



СЫРЬЕ ДЛЯ ЛКМ

СОДЕРЖАНИЕ

О компании	4
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА.....	6
ПРОДУКТЫ.....	8
Акриловые дисперсии.....	10
Акриловые смолы.....	43
Эпоксидные смолы.....	44
Диспергаторы.....	50
Загустители.....	52
Пеногасители.....	54
Коалесценты.....	55
Биоцид.....	56
Белая сажа.....	57



ЮСИДЖИ

ЭТО КРУПНОТОННАЖНЫЕ ПОСТАВКИ ПОЛИМЕРОВ, ДОБАВОК ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА И ДРУГИХ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВА И СТРОИТЕЛЬСТВА.



- Организуем прямые поставки материалов стабильно высокого качества от крупнейших нефтехимических холдингов
- Своевременно доставляем продукцию на промышленные предприятия в любую точку России и в страны СНГ

КОМПАНИЯ ЮСИДЖИ ГОТОВА СТАТЬ ДЛЯ ВАС НАДЕЖНЫМ ПАРТНЕРОМ!

**БОЛЕЕ 15 ЛЕТ НА РЫНКЕ
ПОСТАВОК НЕФТЕХИМИЧЕСКОГО СЫРЬЯ**

**ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ
ДИСТРИБЬЮТОРСКИЕ ПРАВА**

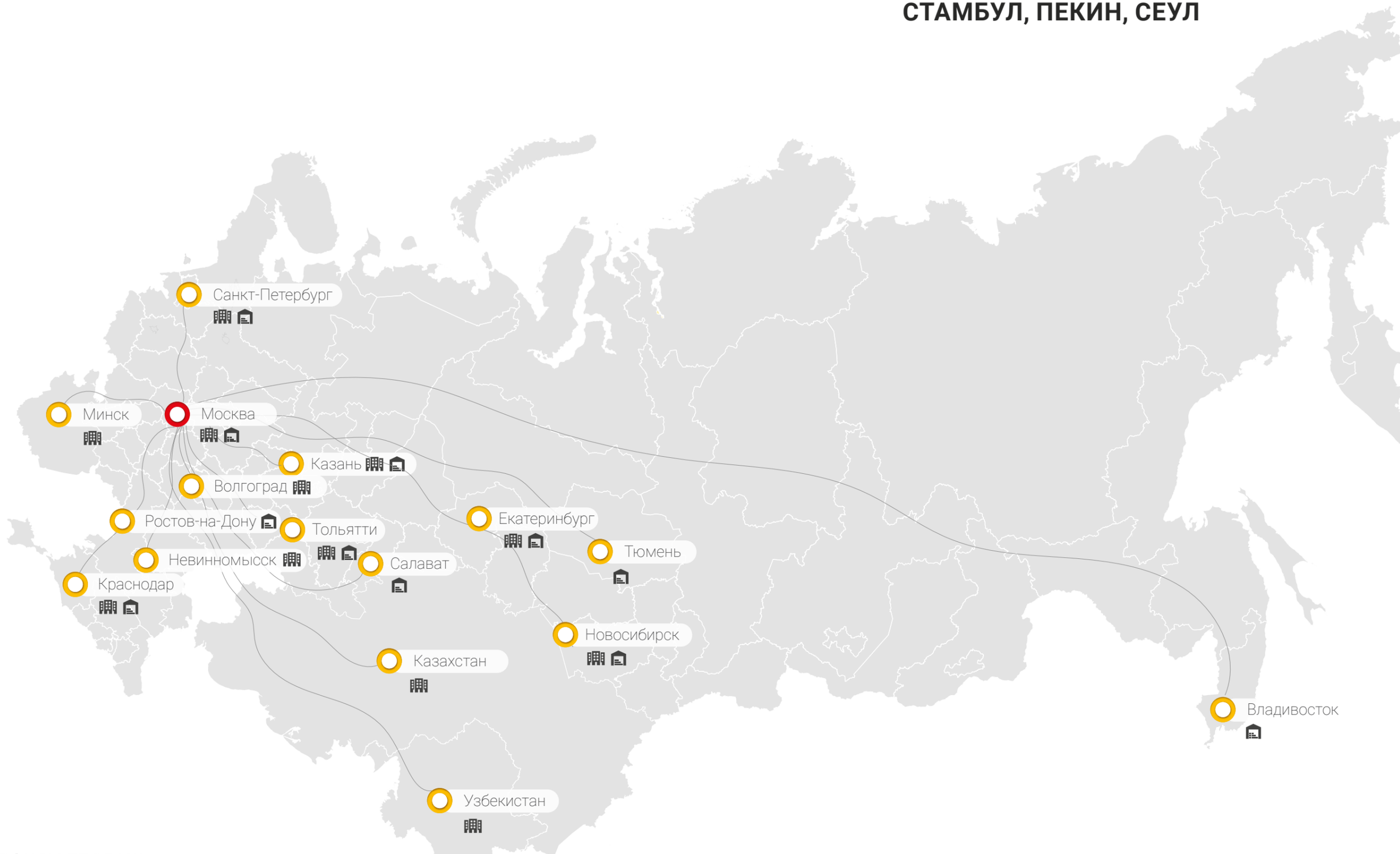
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА
24 ЧАСА 7 ДНЕЙ В НЕДЕЛЮ**

БОЛЕЕ 200 ВИДОВ ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ

**ВСЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ СЕРТИФИЦИРОВАНЫ
И ЛИЦЕНЗИРОВАНЫ**

ЛОГИСТИКА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ





ОФИСЫ ПРОДАЖ

Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Тольятти, Краснодар, Казань, Минск, Невинномысск, Волгоград, Казахстан, Узбекистан

СКЛАДЫ

Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Тольятти, Краснодар, Владивосток, Казань, Салават, Тюмень, Ростов-на-Дону

СЫРЬЕ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И РТИ

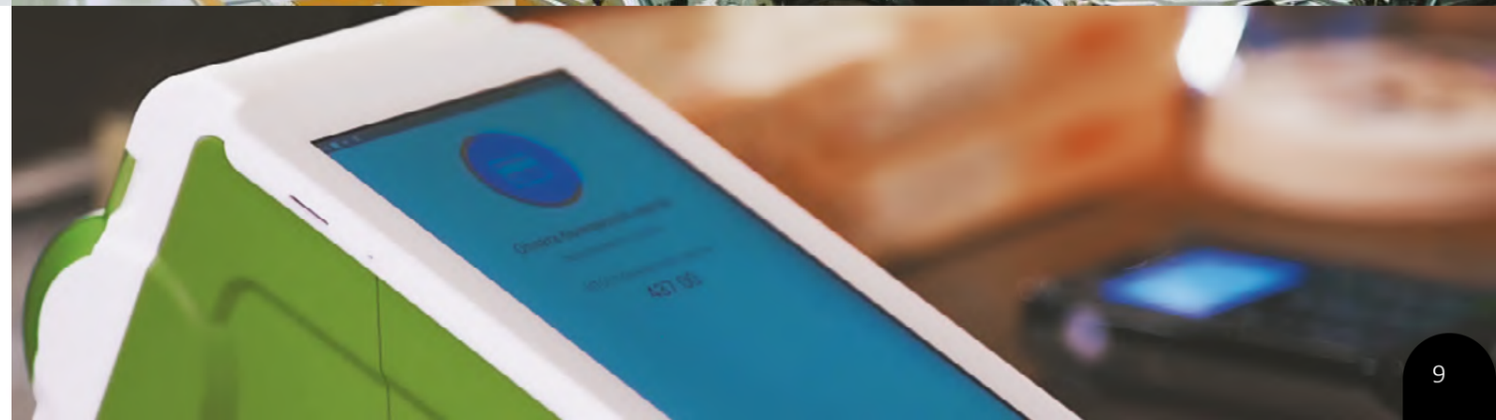
- **Водные дисперсии**
Стирол-акриловые сополимеры FAROVON MAKSIMUM (Узбекистан)
- **Пеногасители**
Пеногасители (Китай, Египет)
- **Биоциды**
(Индия, Египет)
- **Диспергаторы**
Диспергатор соль аммония
Диспергатор соль натрия (Египет)
- **Загустители**
Загуститель акриловый (Египет)

- **Коалесценты**
Коалесцент (Китай)
- **Этиленгликоль (СИБУР, Китай)**
- **Гидроксиэтилцеллюлоза**
Гидроксиэтилцеллюлоза НЕС (Китай)
- **Диоксид титана**
Диоксид титана (РФ, Крымский титан)
Диоксид титана SUN BANG (Китай)
- **Смолы**
Смолы акриловые
Смолы полиэфирные (Россия, Корея)
Смолы эпоксидные и отвердители (Корея)

- **Термопластичные эластомеры**
Стирол-изопрен-стирол (СИС) LCY (Тайвань)
- **Прочее сырье для ЛКМ**
Пентаэритрит технический (Россия)
Меламин (Россия)
Стирол (Россия)
Пигменты и пигментные пасты (Китай, Россия)
Алкидные пленкообразующие (Россия)
Водные алкиды (Египет)
Кальциты (Узбекистан)
Фталевый ангидрид (Россия и Китай)
Ледяная акриловая кислота ЛАК (Россия)

- **Сырье для РТИ**
Агидолы, Тиурам, Сажа белая,
Акселлераторы, Кислота бензойная,
Канифоль сосновая, Эфиры канифоли
Оксид цинка, Азодикарбонамид,
Воск, Парафины, Оксид Магния, Каолин,

- **Добавки для сухих строительных смесей (ССС):**
Водоредуцирующие
Водоудерживающие (пластификаторы)
Реологические (загустители)
Полимерные, воздухововлекающие (порообразователи)
Пеногасители
Ускорители и замедлители схватывания
Ускорители твердения и упрочнители
Расширяющиеся (компенсаторы усадки)
Гидрофобизирующие добавки
Коалесценты, Биоцидные добавки



СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: BS-20

ОПИСАНИЕ

BS-20- акриловая дисперсия сополимера, которая стабилизирована с помощью системы эмульгирования для производства глянцевых покрытий. Представляет собой полимер с высоким значением блеска. Температура стеклования относительно высокая, 55 С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Продукт имеет низкую способность к пенообразованию. Отлично подходит для дерева и металла, отличается отличной адгезией и гибкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	48 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	1000 МПа
Уровень pH	8.5 - 9.2
Минимальная температура пленкообразования	около 55 °С
Плотность	1,07 гр/см3
Температура стеклования	55 °С
Размер частиц	0,1

При высыхании стирол-акриловый сополимер образует прозрачную и яркую пленку без трещин, которая обладает высокой стойкостью к воздействиям окружающей среды для использования в красках внутреннего и наружного применения, а также в минеральных штукатурках. Поскольку при подготовке красок возможно образование пены, то следует добавлять пеногасители в количестве 0,1-0,3%. В зависимости от отношения связующего необходимо использовать 1-3 % ТЕХАНОЛ или аналогичные растворители.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур

ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PPOCIMIX BS-22 - стандартная дисперсия с твердой пленкой

ОПИСАНИЕ

BS-22- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водно-дисперсионных красок строительного назначения от глянцевых до матовых для наружного и внутреннего применения. Краски могут наноситься на кирпичную кладку, штукатурку, цемент, бетон, древесину. За счет высокой пигментоемкости продукт эффективно применяется в высоконаполненных системах: штукатурках, шпатлевках, высоконаполненных красках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	7 000 – 10 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 22, °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая
Сопrotивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Отличная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая совместимость с пигментами
- Отличная стойкость к истиранию
- Высокая щелочестойкость
- Высокая стойкость к отшелушиванию
- Отличная адгезия
- Влагостойкость
- Стойкость к механическому воздействию

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PPOCIMIX BS-22L - стандартная дисперсия с твердой пленкой

ОПИСАНИЕ

BS-22L- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водно-дисперсионных красок строительного назначения от глянцевых до матовых для наружного и внутреннего применения. Краски могут наноситься на кирпичную кладку, штукатурку, цемент, бетон, дзевесину. За счет высокой пигментоемкости продукт эффективно применяется в высоконаполненных системах: штукатурках, шпатлевках, высоконаполненных красках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	5000 – 7000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 22, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Отличная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая совместимость с пигментами
- Отличная стойкость к истиранию
- Высокая щелочестойкость
- Высокая стойкость к отшелушиванию
- Отличная адгезия
- Влагостойкость
- Стойкость к механическому воздействию

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур

ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PPOCIMIX BS-22LL - стандартная дисперсия с твердой пленкой

ОПИСАНИЕ

BS-22LL- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водно-дисперсионных красок строительного назначения от глянцевых до матовых для наружного и внутреннего применения. Краски могут наноситься на кирпичную кладку, штукатурку, цемент, бетон, дзевесину. За счет высокой пигментоемкости продукт эффективно применяется в высоконаполненных системах: штукатурках, шпатлевках, высоконаполненных красках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	2 500 – 4000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 22, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Отличная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая совместимость с пигментами
- Отличная стойкость к истиранию
- Высокая щелочестойкость
- Высокая стойкость к отшелушиванию
- Отличная адгезия
- Влагостойкость
- Стойкость к механическому воздействию

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PPOCIMIX BS-22LLL - стандартная дисперсия с твердой пленкой

ОПИСАНИЕ

BS-22L- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водно-дисперсионных красок строительного назначения от глянцевых до матовых для наружного и внутреннего применения. Краски могут наноситься на кирпичную кладку, штукатурку, цемент, бетон, дубовую древесину. За счет высокой пигментоемкости продукт эффективно применяется в высоконаполненных системах: штукатурках, шпатлевках, высоконаполненных красках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	800 – 2000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 22, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Отличная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая совместимость с пигментами
- Отличная стойкость к истиранию
- Высокая щелочестойкость
- Высокая стойкость к отшелушиванию
- Отличная адгезия
- Влагостойкость
- Стойкость к механическому воздействию

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур

ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PPOCIMIX BS-24 - стандартная дисперсия с твердой пленкой

ОПИСАНИЕ

BS-24 - стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	7 000 – 10 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 18, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Отличная

При высыхании стирол-акриловый сополимер образует прозрачную и яркую пленку без трещин, которая обладает высокой стойкостью к воздействиям окружающей среды для использования в красках внутреннего и наружного применения, а также в минеральных штукатурках. Поскольку при подготовке красок возможно образование пены, то следует добавлять пеногасители в количестве 0,1-0,3%. В зависимости от отношения связующего необходимо использовать 1-3 % ТЕХАНОЛ или аналогичные растворители.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: BS-24L

ОПИСАНИЕ

BS-24L- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	5 000-7 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +18 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	21 °С
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: BS-24LL

ОПИСАНИЕ

BS-24LL- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	2 500-4 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +18 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	21 °С
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: BS-24LLL

ОПИСАНИЕ

BS-24LLL- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	800 -2 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +18 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	21 °С
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: BS-24НН

ОПИСАНИЕ

BS-24НН - стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	20 000-25 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +18 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	21 °С
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-27 super flex (супер эластичность)

ОПИСАНИЕ

BS-27 super flex- стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внешних и внутренних работ без использования коалесцента. Это идеальная эластичная эмульсия, имеющая высокое свойство связующего пигмента, используемое для внутренних покрытий и красок на внешней поверхности, а также на декоративных покрытиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	7 000 – 10 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 5, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая эластичность
- Водостойкость
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-27L super flex (супер эластичность)

ОПИСАНИЕ

BS-27L super flex- стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внешних и внутренних работ без использования коалесцента. Это идеальная эластичная эмульсия, имеющая высокое свойство связующего пигмента, используемое для внутренних покрытий и красок на внешней поверхности, а также на декоративных покрытиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	5 000 – 7 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 5, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая эластичность
- Водостойкость
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: BS-27LL

ОПИСАНИЕ

BS-27LL- водная дисперсия сополимеров эфиров акриловой кислоты и стирола. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки, придающие специальные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дисперсия BS-27LL рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внешних и внутренних работ без использования коалесцента, материалов по минеральным поверхностям. В зависимости от отношения связующего необходимо использовать 1-3 % коалесцент и аналогичные растворители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) спиндль No-6	2 500-4 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +5 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	7 °С
Размер частиц, мкм	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая эластичность;
- Отличная водостойкость;
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: BS-27LLL

ОПИСАНИЕ

BS-27LLL- водная дисперсия сополимеров эфиров акриловой кислоты и стирола. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки, придающие специальные свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дисперсия BS-27LLL рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внешних и внутренних работ без использования коалесцента, материалов по минеральным поверхностям. В зависимости от отношения связующего необходимо использовать 1-3 % коалесцент и аналогичные растворители.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) спиндль No-6	800-2 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +5 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	7 °С
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая эластичность;
- Отличная водостойкость;
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-28 semiflex (универсальная)

ОПИСАНИЕ

BS-28- универсальный стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	7 000 – 10 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 13, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-полуэластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-28L semiflex (универсальная)

ОПИСАНИЕ

BS-28L- универсальный стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	5 000 – 7 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 13, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-полуэластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-28LL semiflex (универсальная)

ОПИСАНИЕ

BS-28LL- универсальный стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	2 500 – 4 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 13, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-полуэластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-28LLL semiflex (универсальная)

ОПИСАНИЕ

BS-28LLL- универсальный стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	800 – 2 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 16, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-полуэластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-28H semiflex (универсальная)

ОПИСАНИЕ

BS-28H- универсальный стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных, травертин, фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	14 000 – 18 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 16, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-полуэластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;
- Твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-29 (полуэластичная)

ОПИСАНИЕ

BS-29- стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внутренних и фасадных работ без использования коалесцента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	7 000 – 10 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 9, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Полуэластичный
- Водостойкий
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-29L (полуэластичная)

ОПИСАНИЕ

BS-29L- стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внутренних и фасадных работ без использования коалесцента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	5 000 – 7 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 9, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Полуэластичный
- Водостойкий
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-29LL (полуэластичная)

ОПИСАНИЕ

BS-29LL- стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией. Дисперсия стабилизирована специальной системой эмульгаторов и содержит модифицирующие добавки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для изготовления архитектурных красок, глянцевых эмалей, красок для внутренних и фасадных работ без использования коалесцента.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	2 500 – 4 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 9, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Полуэластичный
- Водостойкий
- Хорошая адгезия к поверхностям различной фактуры

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-30 super flex (суперэластичность)

ОПИСАНИЕ

BS-30 super flex - стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства ЛКМ и клеевых материалов строительного назначения: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, высоконаполненных строительных клеев, систем гидроизоляции. Марка может быть использована для производства красок «эко» (без использования или с малым количеством коалесцентом) для социальных объектов. Рекомендована для производства резиновых красок и герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	53 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	6 000 – 8 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 0, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-30L super flex (суперэластичность)

ОПИСАНИЕ

BS-30L super flex - стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства ЛКМ и клеевых материалов строительного назначения: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, высоконаполненных строительных клеев, систем гидроизоляции. Марка может быть использована для производства красок «эко» (без использования или с малым количеством коалесцентом) для социальных объектов. Рекомендована для производства резиновых красок и герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	53 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	4 000 – 6 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 0, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-30LL super flex (суперэластичность)

ОПИСАНИЕ

BS-30LL super flex - стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства ЛКМ и клеевых материалов строительного назначения: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, высоконаполненных строительных клеев, систем гидроизоляции. Марка может быть использована для производства красок «эко» (без использования или с малым количеством коалесцентоов) для социальных объектов. Рекомендована для производства резиновых красок и герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	53 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	2 000 – 4 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 0, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА МАРКА: POLIMIX BS-30LLL super flex (суперэластичность)

ОПИСАНИЕ

BS-30LLL super flex - стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства ЛКМ и клеевых материалов строительного назначения: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, высоконаполненных строительных клеев, систем гидроизоляции. Марка может быть использована для производства красок «эко» (без использования или с малым количеством коалесцентоов) для социальных объектов. Рекомендована для производства резиновых красок и герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	53 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	800 – 2 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 0, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: BS-30LV

ОПИСАНИЕ

BS-30LV- водная дисперсия сополимеров эфиров акриловой кислоты и стирола.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства ЛКМ и клеевых материалов строительного назначения: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, высоконаполненных строительных клеев, систем фасадной изоляции. Марка может быть рекомендована для производства резиновых красок и герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-6	2 000 - 3 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около +0 °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	+3 °С
Размер частиц	-

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

ПОЛИМЕРНАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PPOIMIX BS-42

ОПИСАНИЕ

BS-42- стирол-акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	42 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	6 000 – 8 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 18, °С
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая
Сопrotивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Отличная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

АКРИЛОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: BS-46 - стандартная с твердой пленкой.

ОПИСАНИЕ

BS-46- стирол- акриловый сополимер, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется для производства водных ЛКМ широкого спектра: интерьерных и фасадных красок, грунтовок, шпатлевок, штукатурок, герметиков.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	46 ±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	6 000 – 8 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около + 0, °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Свойства плёнки	
Внешний вид пленки	Прозрачный
Гибкость	Хорошая-эластичная
Сопротивление стиранию	Высокое
Светостойкость	Прочная

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая водо- и щелочестойкость;
- Хорошая проникающая способность в пористые основания;- твердость покрытия;
- Хорошая паропроницаемость;
- Высокая пигментоемкость;
- Высокая эластичность пленки;
- Устойчивость к механическому перемешиванию.

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

АКРИЛОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PA-23

ОПИСАНИЕ

PA-23- чистый акриловый сополимер, водная дисперсия слполимеров эфиров акриловой и метакриловой кислоты. Продукт отличает высокое качество связующего пигмента и используется для производства внутренних покрытий (в т.ч. декоративных) и красок для внешних поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественные лаки, эмали для внутренних и наружных работ по дереву.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-6	4 000-6 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около 1 °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	3 °C
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Высокая атмосферостойкость
- Отличная влагостойкость
- Оптимальная твердость покрытия
- Малый размер частиц
- Высокий глянец
- Износостойкость

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PA-25

ОПИСАНИЕ

PA-25 – чистый акриловый сополимер, водная дисперсия сополимеров эфиров акриловой и метакриловой кислоты.

ПРИМЕНЕНИЕ

Эмульсия PA-25 отличается высоким качеством связующего пигмента, применяется для производства красок для внутренней и внешней отделки, декоративных покрытий. PA-25 позволяет производить высококачественные эмали для внутренних и наружных работ по дереву. PA-25 также обладает улучшенной цветопередачей и совместимостью с алкидами, эффективно взаимодействует с аналогичными загустителями, что способствует к снижению стоимости рецептуры.

Чистая акриловая основа обеспечивает высокий уровень сохранения блеска и оттенка, а также устойчивость к растрескиванию, образованию мела и щелочей. Покрытия на основе акрилового полимера PA-25 обладают хорошей адгезией во влажном и сухом состоянии и устойчивостью к загрязнениям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	50±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-6	4 000 - 8 000 ср
Уровень pH	6.5 - 9.5
Минимальная температура пленкообразования	около 0 °C
Плотность	1-1,05 гр/см3
Температура стеклования	-
Размер частиц	-

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Внешний вид пленки: прозрачный
- Гибкость: хорошая
- Сопротивление истиранию: высокое
- Светостойкость: высокая

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: PA-37

ОПИСАНИЕ

PA-37 – это гидрофобный чистый- акриловый полимер, не содержащий АРЕО, для внутренних и наружных покрытий, полученный эмульсионной полимеризацией.

ПРИМЕНЕНИЕ

Акриловый полимер PA-37 позволяет получить гидрофобную пленку, обеспечивает превосходную влагостойкость и низкую проницаемость для жидкости. PA-37 также обладает улучшенной цветопередачей и совместимостью с алкидами, эффективно взаимодействует с аналогичными загустителями, что приводит к снижению стоимости рецептуры. Чистая акриловая основа обеспечивает высокий уровень сохранения блеска и оттенка, а также устойчивость к растрескиванию, образованию мела и щелочей. Покрытия на основе акрилового полимера PA-37 обладают хорошей адгезией во влажном и сухом состоянии и стойкостью к загрязнениям.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	47±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	1 500 МПа*с
Уровень pH	7.7 - 8.7
Минимальная температура пленкообразования	около 14 °C
Плотность	1,06 гр/см3
Температура стеклования	-
Размер частиц	-

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Внешний вид пленки: прозрачный
- Гибкость: хорошая
- Сопротивление истиранию: высокое
- Светостойкость: высокая

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

СТИРОЛ-АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ – ЭМУЛЬСИЯ АКРИЛОВОГО СОПОЛИМЕРА

МАРКА: РА-39

ОПИСАНИЕ

РА-25 – чистый акриловый сополимер, водная дисперсия сополимеров эфиров акриловой и метакриловой кислоты.

ПРИМЕНЕНИЕ

РА-39- благодаря своим гидрофобным свойствам акриловый эмульсионный полимер РА-39 обладает отличной стойкостью к отбеливанию и водопоглощению. Обладает отличной стойкостью на новой цементной основе и высокой стойкостью к гидрофильным пятнам. Акриловый эмульсионный полимер РА-39 устойчив к щелочам и образует хорошую липкую пленку на меловой и цементной основе. Покрытия и грунтовки/герметики на основе полимера акриловой эмульсии РА-39 требуют умеренного количества коалиционного вещества и очень устойчивы к преждевременному отверждению.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Массовая доля сухого остатка, не менее	49±1 %
Вязкость по Брукфильду, (LDV) шпindelь No-4	800 МПа
Уровень pH	7.7 - 8.7
Минимальная температура пленкообразования	около 28 °С
Плотность	1,06 гр/см3
Температура стеклования	30 °С
Размер частиц	0,1

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Внешний вид пленки: прозрачный
- Гибкость: хорошая
- Сопротивление истиранию: высокое
- Светостойкость: высокая

ХРАНЕНИЕ

Следует хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре и избегать действия низких и высоких температур.

ТЕРМОПЛАСТИЧНАЯ АКРИЛОВАЯ СМОЛА ТВЕРДОГО СОРТА

МАРКА: ВА124

ОПИСАНИЕ

ВА124 LX MMA представляет собой 100% твердую акриловую смолу, разработанную для покрытия и защиты поверхности бетона, металла и пластика. При растворении ВА124 в подходящем растворителе и последующем высыхании материал образует прозрачную пленку, которая защищает и сохраняет цвет поверхности. Материал подходит для бетонных полов, для красок глубокой печати, АБС-пластика, полистирольных покрытий и других общих целей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойство материала	Единицы измерения	Значение
Внешний вид	-	Порошок
Содержание твёрдой фазы	%, масс.	100
Средневесовая молекулярная масса	г/моль	60 000
Плотность при 25°С	кг/л	1.11
Вязкость по Брукфильду при 23°С, (40% раствор в МЭК)	сПз	105
Температура стеклования	°С	61
Кислотное число	мг КОН/г	8

Производитель LX MMA рекомендует проводить все необходимые испытания и анализы в соответствии с целями и назначением материала, а также в зависимости от производимого конечного изделия и предъявляемым к нему требованиям. Значения, указанные в данном документе следует принимать за эталонные, а не минимальные. Данные, содержащиеся в данном документе, могут быть изменены без предварительного уведомления в результате улучшения качества продукции.



ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА

Марка: LS-128

ОПИСАНИЕ

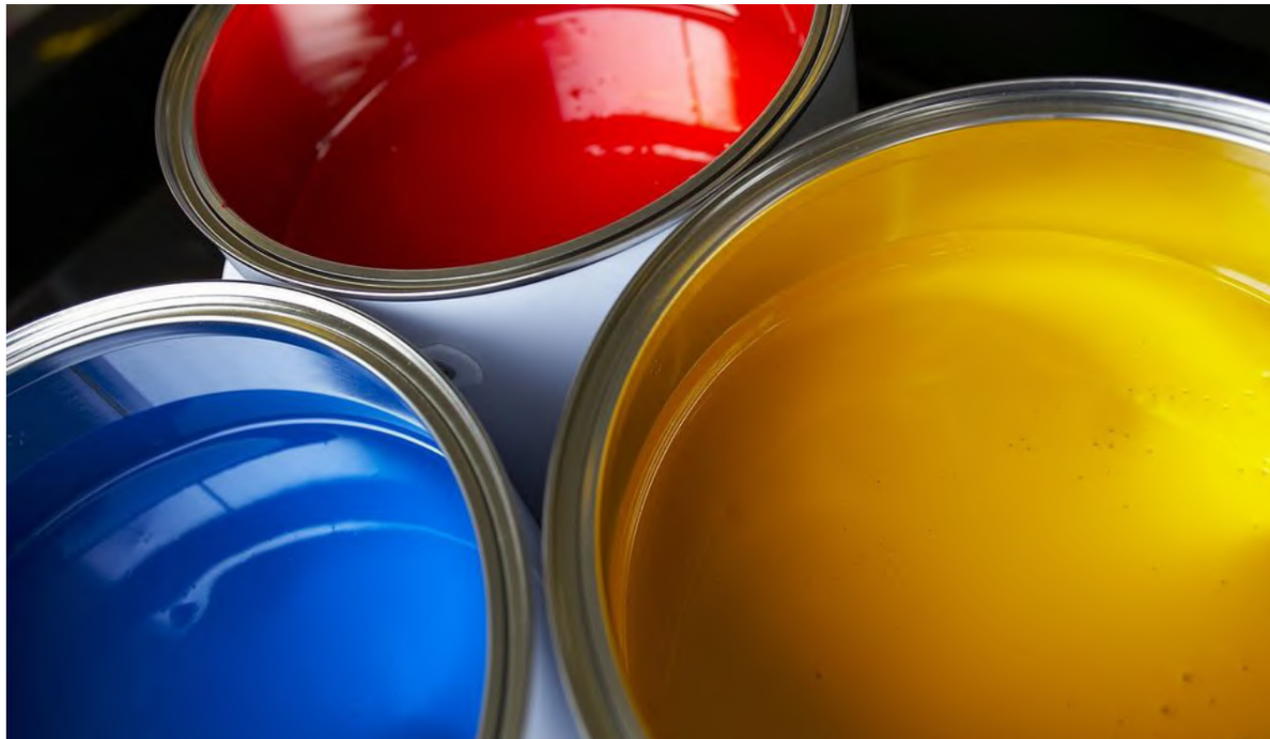
Эпоксидная смола 128- это жидкая эпоксидная смола общего назначения, полученная в результате реакции бисфенола А и эпихлоргидрина. Продукт обладает отличными связующими свойствами, химической стойкостью, термической стабильностью и т.д. Это наиболее широко используемая марка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Спецификация
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет G	0.5 макс
Летучие компоненты,%	0.18 макс
Эквивалент эпоксидной смолы, г/экв.	184-194
Омыляемый хлор, ppm	500ppm
Неорганический хлор, ppm	10 макс
Вязкость @25°C (сПз)	11000-15000

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в сухом и прохладном месте с вентиляцией, в герметичном состоянии. Срок годности составляет **12 месяцев**. Избегайте прямого контакта с водой, сильными кислотами и щелочами.



ЭПОКСИНАЯ СМОЛА 901X75

Техническая марка

Композиция: Эпоксидная смола 901(75%) + Ксилол (25%)

ОПИСАНИЕ

Эпоксидная смола 128- это жидкая эпоксидная смола общего назначения, полученная в результате реакции бисфенола А и эпихлоргидрина. Продукт обладает отличными связующими свойствами, химической стойкостью, термической стабильностью и т.д. Это наиболее широко используемая марка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Спецификация
Внешний вид	Прозрачная жидкость
Цвет, Гарднер	1 макс
Нелетучие вещества,%	74.0-76.0
Эквивалент эпоксидной смолы, г/моль	450-560
Вязкость, 25°C, сПз	8000-13000
Гидролиз хлора,%	0.02

ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Хранить в сухом и прохладном месте с вентиляцией, в герметичном состоянии в течение 12 месяцев. Избегайте прямого контакта с водой или сильной кислотой и щелочью. Упаковка: 220 кг/железные бочки.



ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА LS-128

Марка: LS-128

ОПИСАНИЕ

LS-128- жидкая эпоксидная смола средней вязкости, произведенная из бисфенола А и эпихлоргидрина, не содержит разбавителей, обеспечивает хорошую смачиваемость пигментами, хорошую устойчивость к оседанию наполнителя и высокий уровень механической и химической стойкости в отвержденном состоянии. Однако, будучи немодифицированной смолой на основе чистого бисфенола А, LS-128 склонна к кристаллизации при хранении, особенно в холодных условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Внешний вид	Светло-желтоватая или бесцветная жидкость
Эквивалентная масса эпоксидной смолы (г/экв)	184-195
Вязкость при 25°C (МПа.сек)	11000-15000
Гидролизующий хлор (мг/кг)	500 Макс
Цвет (APHA)	30 Макс
Остаток растворителя (мг/кг)	500 Макс
Вода (мг/кг)	1000 Макс

ПРИМЕНЕНИЕ

Электротехническая и электронная промышленность (литье, пропитка). Строительство (напольные покрытия, клеи, растворы, затирки), производство композитных покрытий без растворителей или с высоким их содержанием.

ХРАНЕНИЕ

LS-128 следует хранить в условиях, исключающих попадание влаги, предпочтительно в плотно закрытой оригинальной упаковке. При соблюдении этих условий и нормальной температуре срок хранения должен составлять не менее одного года. Если при хранении смола LS-128 мутнеет или кристаллизуется, она может быть диспергирована и восстановлена до исходного состояния путем нагревания до 45-50 °C при перемешивании.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Необходимо ознакомиться с паспортом безопасности материала для данного продукта.

ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА LS-2301X75

Марка: LS-2301X75

ОПИСАНИЕ

LS-2301X75- это растворная эпоксидная смола, получаемая из бисфенола А и эпихлоргидрина, которая также поставляется в виде 75% м/м раствора в ксилоле, YN-2301X75.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Значение
Внешний вид	Светло-желтая жидкость
Цвет (APHA)	100 макс
Эквивалентный вес смолы (г/экв)	450-500
Вязкость при 25°C (МПа.сек)	8000-12000
Гидролизующий хлор (мг/кг)	800 макс
Нелетучие компоненты (мг/кг)	74-76

ПРИМЕНЕНИЕ

Двухкомпонентные покрытия на основе растворителя (отверждаемые полиамином или полиамидным отвердителем, при комнатной температуре или при силовой сушке) для защиты стали и бетона, а также в качестве модификатора при укладке эмали на основе акриловых смол или систем алкидных/меламиновых смол.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном, сухом месте, вдали от источников теплов оригинальной упаковке, плотно закрытой. При соблюдении этих условий и нормальной температуре срок хранения должен составлять не менее одного года.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Необходимо ознакомиться с паспортом безопасности материала для данного продукта.

ЖИДКАЯ ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА KER 828

Марка: KER 828

ОПИСАНИЕ

KER 828- жидкая эпоксидная смола средней вязкости, получаемая из бисфенола А и эпихлоргидрина. Она не содержит разбавителей. KER 828 обеспечивает хорошую смачиваемость пигментами, хорошую устойчивость к оседанию наполнителя и высокий уровень механической и химической стойкости в отвержденном состоянии. Однако, будучи немодифицированной смолой на основе чистого бисфенола А, KER 828 склонна к кристаллизации при хранении, особенно в холодных условиях. Примечание: KER 827 и 828- немодифицированные смолы схожего типа и характеристик; они отличаются только вязкостью.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Свойства	Ед. изм.	Значение	Значение
Содержание Ероху групп	мМоль/кг	5260-5420	ASTM D1652
Ероху молярная масса*	г/экв	(184.5-190.0)	
Вязкость при 25°C	Па.сек	12-14	ASTM D445
Цвет	Pt/Co шкала	100 макс	ASTM D1209
Гидролизуемый Cl	мг/кг	400 макс	ASTM D1726
Общий Cl	мг/кг	2000 макс	KPB-QC2-214
T-VOC	ppm	300 макс	

* граммов смолы, содержащей 1 г-эквивалент эпоксида. (WPE, Weight per equivalent, является альтернативным термином.).

** 1 Па.сек = 10 Пз = 1000 сПз

ПРИМЕНЕНИЕ

Электротехническая и электронная промышленность (литье, пропитка). Строительство (напольные покрытия, клеи, растворы, затирки), производство композитных покрытий без растворителей или с высоким их содержанием.

ЖИДКАЯ ЭПОКСИДНАЯ СМОЛА KER 3001-X-75

Марка: KER 3001-X-75

ОПИСАНИЕ

KER 3001-X-75 представляет собой 75% м/м раствор в ксилоле KER 3001 смолы аналогичной KER 1001, но с другим соотношением вязкости. Свойства отвержденного покрытия на основе KER 3001 практически такие же, как и у покрытия на основе KER 1001.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Ед. изм.	Значение	Метод тестирования
Содержание Ероху групп	мМоль/кг	2000 – 2220	ASTM D1652
Ероху молярная масса*	г/экв	(450 – 500)	
Нелетучие компоненты	масс.%	74-75	KPB-QC2-224
Цвет	Pt/Co шкала	100 макс	ASTM D1209

* значения для чистой 100% смолы.

** граммов смолы, содержащей 1 г-эквивалент эпоксида. (WPE, Weight per equivalent, является альтернативным термином).

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Свойства	Ед. изм.	Значение	Стандарт
Плотность при 25°C	кг/л	1.09	KPB-QC2-242
Вязкость при 25°C	Па.сек	8.0 – 14.0	ASTM D445
Температура вспышки ксилола (PMCC*)	°C	>27	ASTM D93

* PMCC: Закрытая чашка Пенски-Мартенса

ДИСПЕРГАТОР ДЛЯ ЛКМ

Марка: Sunovad® 440НА

ОПИСАНИЕ

Sunovad® 440НА- раствор аммониевой соли акрилового полимера в воде, является эффективным низковязким диспергатором, который предназначен для нанесения покрытий на водной основе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Содержание твердого вещества	45% ± 1.0
Содержание активного компонента	40%
pH	8.0 ± 1.0

СВОЙСТВА

Плотность при 23°C	1.16 г/см ³
Механическая стабильность	отличная
Физическая форма	жидкость соломенного цвета

ПРИМЕНЕНИЕ

Sunovad® 440НА служит отличным диспергатором для широкого спектра покрытий на водной основе и может использоваться непосредственно из контейнера. Созданный на основе органического полимера, он повышает долговечность как дисперсии пигментов, так и конечных лакокрасочных продуктов по сравнению с традиционными неорганическими диспергаторами, такими как полифосфатные. При высыхании Sunovad® 440НА выделяет аммиак, что оказывает минимальное влияние на водо- и щелочестойкость сухого покрытия. Для обеспечения оптимальных характеристик рекомендуется использовать Sunovad® 440НА в диапазоне pH от 5 до 10,5 и при температуре ниже 70°C, чтобы предотвратить возможную потерю летучего аммиака.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Sunovad® 440НА следует добавлять при перемешивании перед добавлением пигментов или наполнителей. В целом, для достижения оптимальной эффективности диспергирования pH конечного препарата должен быть в районе 8,5. Оптимальное количество диспергирующего агента, необходимое для образования стабильной дисперсии, сильно зависит от химической природы пигмента, поверхности и формы частиц. Полимерная основа латекса также играет очень важную роль. Как правило, недостаточная дозировка диспергирующего агента приводит к недостаточной стабильности пигментных дисперсий. Как и в случае с другими диспергирующими агентами, во избежание проблем с хранением производитель должен использовать в 1,5- 2,0 раза больше установленного оптимального уровня диспергирующего агента. Рекомендуемая дозировка: 0,5- 2 % от общего веса пигмента.

ПРИМЕНЕНИЕ

Sunovad® 440НА поставляется наливом и в бочках IBC, 160 кг, 150 кг, 125 кг или 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Sunovad® 440НА устойчив к замораживанию и оттаиванию, однако его следует хранить при температуре выше 5 °C, чтобы обеспечить удобство работы с ним. Срок годности составляет 12 месяцев с даты производства.

ДИСПЕРГАТОР ДЛЯ ЛКМ

Марка: Sunovad® 440НС

ОПИСАНИЕ

Sunovad® 440НС раствор натриевой соли акрилового полимера в воде, применяется как эффективный низковязкий диспергатор, предназначенный для нанесения покрытий на водной основе.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Содержание твердого вещества	45% ± 1.0
Содержание активного компонента	40%
pH	8.0 ± 1.0

СВОЙСТВА

Плотность при 23°C	1.16 г/см ³
Механическая стабильность	отличная
Физическая форма	жидкость соломенного цвета

ПРИМЕНЕНИЕ

Sunovad® 440НС служит отличным диспергатором для широкого спектра покрытий на водной основе и может использоваться непосредственно из контейнера. Созданный на основе органического полимера, он повышает долговечность как дисперсии пигментов, так и конечных лакокрасочных продуктов по сравнению с традиционными неорганическими диспергаторами, такими как полифосфатные. При высыхании Sunovad® 440НС выделяет аммиак, что оказывает минимальное влияние на водо- и щелочестойкость сухого покрытия. Для обеспечения оптимальных характеристик рекомендуется использовать Sunovad® 440НС в диапазоне pH от 5 до 10,5 и при температуре ниже 70°C, чтобы предотвратить возможную потерю летучего аммиака.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Sunovad® 440НС следует добавлять при перемешивании перед добавлением пигментов или наполнителей в помол. В целом, для достижения оптимальной эффективности диспергирования pH конечного продукта должен быть в районе 8,5. Оптимальное количество диспергирующего агента, необходимое для образования стабильной дисперсии, сильно зависит от химической природы пигмента, поверхности и формы частиц. Полимерная основа латекса также играет очень важную роль. Как правило, недостаточная дозировка диспергирующего агента приводит к недостаточной стабильности пигментных дисперсий. Как и в случае с другими диспергирующими агентами, во избежание проблем с хранением производитель должен использовать в 1,5- 2,0 раза больше установленного оптимального уровня диспергирующего агента. Рекомендуемая дозировка: 0,5- 2 % от общего веса пигмента.

ПРИМЕНЕНИЕ

Sunovad® 440НС поставляется наливом и в бочках IBC, 160 кг, 150 кг, 125 кг или 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Sunovad® 440НС устойчив к замораживанию и оттаиванию, однако его следует хранить при температуре выше 5 °C, чтобы обеспечить удобство в обращении. Срок годности составляет 12 месяцев с даты производства.

ЗАГУСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЛКМ

Марка: Sunovad® 340AT

ОПИСАНИЕ

Sunovad® 340AT- кислотосодержащий, сшитый загуститель на основе акрилового эмульсионного сополимера. Стабилизатор: ПАВ

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Содержание твердого вещества	30.0 ± 1.0%
Вязкость по Брукфильду	Макс. 50
pH	3.5 ± 1.0

ПАРАМЕТРЫ

Плотность при 23°C	1.05
Механическая стабильность	отличная

ПРИМЕНЕНИЕ

Краски на водной основе для внутренних и наружных работ, фактурных покрытий и грунтовок для стен.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Благодаря своей высокой эффективности Sunovad® 340AT показал отличные результаты при суспендировании пигментов и наполнителей в красках на водной основе, чернилах и абразивных частиц в восках и полиролях. Экономически эффективный, низко- и среднедисперсный загуститель, который предлагается в качестве полной или частичной замены высоковязких эфиров целлюлозы в рецептурах для внутренних работ. Для достижения наилучших результатов, pH должен быть отрегулирован до щелочного перед медленным добавлением Sunovad® 340AT для оценки реологического эффекта.

УПАКОВКА

Sunovad® 340AT поставляется наливом и в бочках IBC, 160 кг, 150 кг, 125 кг или 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Sunovad® 340AT стабилен в течение как минимум 12 месяцев при хранении при температуре от +5°C до +40°C.м

ЗАГУСТИТЕЛЬ ДЛЯ ЛКМ

Гидроксиэтилцеллюлоза НЕС

ОПИСАНИЕ

Гидроксиэтилцеллюлоза (ГЭК)- это высокомолекулярный эфир целлюлозы с высокой вязкостью. ГЭК легко растворяется в горячей или холодной воде, и может быть использован в качестве модификатора вязкости, водоудерживающего агента, суспендирующего агента, стабилизатора, он также может быть использован в качестве загустителя для бытовых чистящих средств, красок и других областей применения, где требуется вязкость.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Физическая форма	Порошок от белого до светло-белого цвета
pH(1%)	5.0 – 8.0
Степень замещения	1.8 - 2.5
Вязкость по Брукфильду, 1% раствор	4000-6000 мПа.с
Вязкость NDJ 2% Влажность раствора	80000-120000 мПа.с
Содержание золы	Макс 5%
Размер ячейки	99% через 100 меш

УПАКОВКА

Многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым внутренним слоем, весом 25 кг; уложены на поддоны и обернуты термоусадочной пленкой.

ХРАНЕНИЕ

Храните продукт в сухом прохладном месте при температуре ниже 30°C, в защищенном от влаги и давления месте, срок хранения не должен превышать 36 месяцев.

БЕЗОПАСНОСТЬ:

Sunovad® 340AT поставляется наливом и в бочках IBC, 160 кг, 150 кг, 125 кг или 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Приведенные выше данные соответствуют нашим знаниям, но не освобождают клиентов от тщательной проверки сразу после получения. Чтобы избежать различий в рецептуре и сырье, пожалуй ста, проведите дополнительные испытания перед использованием.

НЕ СИЛИКОНОВЫЙ ПЕНОГАСИТЕЛЬ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Марка: EVCABURST P1

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Химическая природа	Пенегаситель на некремниевой основе.
Активный компонент	>98 %
Ионный характер	Неионогенный
Температура вспышки	>200 °C
Растворимость	Легко диспергируется в воде - Растворим в масле

* граммов смолы, содержащей 1 г-эквивалент эпоксида. (WPE, Weight per equivalent, является альтернативным термином.).

ПРИМЕНЕНИЕ

- EVCABURST P1 рекомендуется для водных систем, склонных к вспениванию при смешивании. Подавляет пенообразование при обработке водных сред.
- Рекомендации по дозировке: 0,2-0,5 г/л добавляется в систему перед началом смешивания.
- Перед использованием необходимо энергично перемешать.

ХРАНЕНИЕ И СРОК ГОДНОСТИ

Срок годности данного продукта составляет 12 месяцев в оригинальной закрытой упаковке при температуре от 5оС до 30оС. После вскрытия контейнера содержимое следует использовать , после повторного использования контейнер должен быть плотно закрыт.

Показатели, установленные нашей лабораторией контроля качества на момент выпуска продукта, могут изменяться в зависимости от срока и условий хранения и могут отличаться от указанных пределов. Необходимо принимать меры предосторожности для защиты EVCABURST P1 от влаги. Как правило, его следует хранить в емкости в сухом помещении.

УПАКОВКА

125, 160, 180, 1000 кг пластиковые бочки.

RTC®-12

ОПИСАНИЕ

Коалесцент для латексных красок. Отличается отсутствием летучих органических соединений, низкой токсичностью и биоразлагаемостью. Марка широко используется для латексных красок и других пленкообразующих покрытий на водной основе.

ОСОБЕННОСТИ

- Высокая стабильность к гидролизу: может использоваться с различными видами эмульсий, включая чистые акриловые эмульсии с высоким рН;
- При добавлении в латексную краску коалесцент впитывается в частицы латекса, смягчая частицы и улучшая гомогенность краски;
- Легко смешивается с латексом и не влияет на стабильность покрытия при высоких содержаниях;
- Улучшенная реология краски и смачиваемость пигмента;
- Улучшенная твердость пленки без растрескивания;
- Улучшенная устойчивость к истиранию.

Параметр	Ед. изм.	Значение
Внешний вид	кг/л	бесцветный
Цвет	Pt-Co	≤15
Относ. плотность, 20°С)	г/см3	0.94-0.95
Кислотное число	мгКОН/г	≤0.5
Содержание воды	% (масс.)	≤0.1
Содержание основ. в-ва	% (масс.)	≥99.0
Температура кипения	°С	255-261
Коеф. преломления	25°С	1.4423
Температура вспышки	°С	122
Температура плавления	°С	≤-50

УПАКОВКА

200 кг/железная бочка, 950 кг/IBC, 22 000 кг/флекситанк контейнер, 22 000 кг/изотанк контейнер.

БЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Подробную информацию о безопасном использовании и утилизации см. в паспорте безопасности для RTC®-12.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом и вентилируемом помещении, избегать сильных столкновений и попадания влаги во время транспортировки.

ОПИСАНИЕ

Биоцид для водных составов, обладающий преимуществами нескольких активных веществ, изотиазолинонов и доноров формальдегида. Последние тщательно подобраны для достижения отличной совместимости со многими типами продуктов, быстрого взаимодействия и продолжительного высвобождения активного вещества, что обеспечивает защиту продукта от расслоения в таре.

Биоцид активен против целого ряда бактерий, плесени и дрожжей. Он предотвращает обесцвечивание, разделение фаз, падение вязкости и изменения консистенции, появление неприятного запаха и т.д., которые возникают при микробной порче продукта. Биоцид нельзя использовать в составах, содержащих восстановители, амины и другие сильные нуклеофилы. Также этот продукт рекомендуется для обработки бумажной массы.

СВОЙСТВА

- Совместим с широким спектром водных составов
- Предотвращает:
 - Обесцвечивание
 - Разделение рецептуры/потеря консистенции
 - Неприятный запах
- Продлевает срок годности
- Контролируемая токсичность, высокая безопасность
- Стабильность при длительном хранении
- Длительная активность во влажном состоянии
- Не желтеет
- Низкая дозировка
- Экономичное решение для предотвращения порчи микробами

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Нормальный процент ввода- от 0,05 до 0,4%; дозировку следует определять самостоятельно.

- Водные краски
- Полимерные эмульсии
- Клеи и герметики
- Стеклокерамика
- Наполнители
- Сохранение бумажной массы
- Присадка для разбавленных жидкостей для металлообработки
- Водные составы, включая концентраты пестицидов
- Жидкие моющие средства для промышленного применения
- Растворы для фонтанов
- Текстильные связующие
- Вспомогательные составы для кожи для предотвращения роста бактерий

БЕЛАЯ САЖА МАРКИ GSF-3

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойства	Значение	Стандарт
Внешний вид	Белый порошок	Визуально
Белизна	83±2	R457
Средний размер частиц D50	≤6 мкм	Лазерный анализатор размера частиц
Содержание летучих компонентов при 105 °С	≤0.5%	GB 5211.3
Абсорбция масла	22-28 г/100г	GB/T 5211.15
Остаток на сите 325	≤0.05%	Влажное просеивание

БЕЛАЯ САЖА МАРКИ GSF-503

ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Свойства	Значение	Стандарт
Внешний вид	Белый порошок	Визуально
Белизна	≥92	R457
Средний размер частиц D50	≤4 мкм	Лазерный анализатор размера частиц
Содержание летучих компонентов при 105 °С	≤0.5%	GB 5211.3
Абсорбция масла	22-30 г/100г	GB/T 5211.15
Остаток на сите 325	≤0.05%	Влажное просеивание

СЫРЬЕ ДЛЯ ЛКМ

скачать каталог в электронном виде



Защита окружающей среды в твоих руках



108811, г. Москва, 21-км Киевского шоссе, вл. 3, стр. 2, БЦ «G-10», 6 эт.

8-800-777-5325; +7 (495)-150-3325

info@ucgrus.com

www.ucgrus.com