

**С5 АЛИФАТИЧЕСКАЯ УГЛЕВОДОРОДНАЯ СМОЛА**

УН-1288S — это низкомолекулярная алифатическая углеводородная смола, разработанная для дорожной разметки. Данная марка демонстрирует высокое сродство к пигментам и превосходную технологичность при нанесении дорожной разметки горячим расплавом. Благодаря наличию специальной добавки покрытие остается стабильным при атмосферном воздействии в течение года. **Применение:** краска-расплав для разметки дорог, термопластичная краска для разметки дорог, дорожная краска.

Свойство материала	Единицы измерения	Стандарт	Значение
Цвет Гарднера	-	ASTM D1544	≤ 4
Точка размягчения по КиШ	°С	ASTM E28	100 ± 5
Кислотное число	мг КОН/г	ASTM D-974	1,0 – 1,6
Теплостойкость (200°С, 3 ч)	г Вг/100г	ASTM D1159	≤ 8
Вязкость расплава по Брукфилду (200°С)	сПз	ASTM D3236	не более 250

Технологические преимущества:

- Хорошая текучесть и стойкость к истиранию.
- Быстрое высыхание.
- Стабильность цвета. Светлый цвет.
- Устойчивость к атмосферным воздействиям
- Высокая адгезия.

Хранение: хранить в вентилируемом, прохладном, сухом, чистом месте при наличии средств пожаротушения (удаление от земли 10 ~ 20 см, высота штабелирования не более 3 м). Предотвратить попадание влаги и прямых солнечных лучей, температура в зоне хранения не должна превышать 35°С, а влажность - 85%. При надлежащих условиях срок хранения составляет 1 год.

Упаковка: картонный мешок 25 кг/ биг-бэг 500 кг.

Информация, представленная в данном документе, имеет исключительно справочный характер. Производитель 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.

