

PVC Hanwha EM-2070

Эмульсионная пастообразующая ПВХ смола PVC Hanwha EM- 2070

Наши преимущества

image not found or type unknown



Нефтехимический концерн с мировым именем

- Бесплатная консультация технолога;
- Доставка в любой город России и СНГ;
- Прямые поставки от производителя;

Описание

Эмульсионная пастообразующая ПВХ смола (гомополимер)

Основные свойства

EM2070 представляет собой тонкодисперсную эмульсионную ПВХ смолу со средним молекулярным весом. Марка EM2070 позволяет производить ПВХ пластизоли при низком содержании пластификатора (40-60 м.ч.), обладающие низкой или средней вязкостью при низкой скорости сдвига, а также псевдопластической текучестью при высоких скоростях сдвига.

Свойства пластизоля на основе ПВХ смолы EM2070

- высокая степень наполнения
- хорошая прозрачность и полуглянец
- отличное вспенивание с широким спектром жидких киккеров типов K/Zn или Na/Zn
- хорошие реологические свойства в широком диапазоне скоростей сдвига
- хорошая термостабильность и светостойкость с применением широкого спектра стабилизаторов, особенно жидких Ca/Zn или оловоорганических
- низкая вязкость при длительных сроках хранения пластизоля с небольшой вероятностью седиментации

Технические характеристики

[TDS_PVC_EM-2070 \(.pdf, 519.51кб\)](#)

[ABS пластики СБС полимеры СЭБС ЭВА полимеры LG Chem](#)