



ПИГМЕНТ - КРАСИТЕЛЬ

Техническая спецификация

Пигменты — это виниловые силиконовые полимеры на основе пигментной пасты, специально разработанные для окрашивания клеев и полиуретановых систем на основе простых и сложных эфиров. Не содержат свинец и кадмий.

Произведен в Италии на заводе компании REPI S.R.L.

Преимущества

- Хорошо растворяется в полиоле
- Небольшой расход материала
- Хорошая насыщенность цвета
- Не токсичен
- Не оказывает влияния на характеристики конечного продукта

Химические и физические свойства

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Внешний вид	Жидкость
Плотность при 20 °C	1.4 – 1.6 гр/см ³
Вязкость при 20 °C	40– 90 мПа/сек
Соотношение к основному компоненту, по весу	1% – 5%
Светостойкость DIN EN ISO 877	8
Рекомендуемая температура переработки	+20 °C - +80 °C

Свойства, представленные в таблице могут изменяться в зависимости от метода и условий переработки

Пигменты гарантируют быстрое и однородное окрашивание различных видов клеев и полимерных материалов.

Будьте внимательны! При добавлении пигмента в систему более чем рекомендованное количество, материал в целом теряет часть физических свойств.

Рекомендуемые условия переработки

- При работе с материалом необходимо использовать защитные очки и перчатки.
- Перерабатывать материал необходимо в помещении, где присутствует вентиляция.
- При долгом хранении может быть отложение осадка, которое быстро устраняется при размешивании материала - перед началом работ тщательно перемешайте.

Хранение

Пигменты хранятся в прочно закрытой таре при температуре от -5 до +80 °C. Избегать контакта с избыточным теплом и солнечным светом. Срок хранения – 12 месяцев от даты производства при условии соблюдения условий транспортировки и хранения.

Сервис

Наш отдел по техническому применению всегда к Вашим услугам.

Наши данные основаны на нашем прежнем опыте и не представляют гарантии в свете судебной практики. Из изложенного не может быть установлена ответственность, превышающая стоимость нашего продукта и бесплатных советов и консультаций.