

УСЛОВИЯ СУШКИ

Водная силиконмодифицированная полиуретановая дисперсия с естественным высыханием

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- исключительно высокая гибкость без липкости
-
- очень быстрое естественное высыхание

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



не растворим частично растворим растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пластиковые покрытия
- Краски для кожи
- Покрытия по дереву

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

внешний вид	мутная жидкость
форма поставки	дисперсия
содержание нелетучих веществ	Аpprox. 33 %
уровень pH	7 - 8
растворитель	диметиловый эфир дипропиленгликоля/вода 5: 60
вязкость при 25°C	<=200 mPas

РАСТВОРИМОСТЬ

вода



не растворим частично растворим не растворим

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

-
-
- Разбавляется водой в практически любом соотношении.
- Эмульсия не должна разбавляться органическими растворителями, поскольку это может пагубно отразиться на стабильности.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 18 месяцев с даты изготовления.

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственном опыте. Тем не менее, данное обстоятельство не подразумевает каких-либо обязательств или юридической ответственности с нашей стороны, в том числе в отношении прав третьих лиц на интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косвенные, или гарантии характеристик товара с юридической точки зрения. Мы сохраняем за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплуатационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает возможности применения других аналогичных товаров.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com