

УСЛОВИЯ СУШКИ**ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА**

- дисперсия на водной основе
- хорошо совместима и проста во введении
- слабый реологический эффект

Препятствие осаждению**Препятствие потечам****Коррозионная стойкость****ПРИМЕНЕНИЕ****на водной основе****с радиационным отверждением****2-уп. ЛКМ****на основе органических растворителей****Однокомпонентный лакокрасочный материал**

● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Декоративные покрытия
- Общепромышленные покрытия
- полиграфические краски
- Покрытия для бумаги

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

внешний вид	белая жидкость
форма поставки	дисперсия
уровень pH	9.5 - 10.5
содержание SiO₂	19 - 21 %
вязкость	< 100 mPas

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 5 - 10 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Возможно добавление в форму поставки или предварительно разбавленным

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 12 месяцев с даты изготовления.
- Не допускать замораживания.

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