

Смачивающая и диспергирующая добавка

ZETASPERSE® 182

УСЛОВИЯ СУШКИ

ZETASPERSE® 182 представляет собой неионную смачивающую и диспергирующую добавку с упором на смачивание пигмента. Демонстрирует исключительное усиление цвета в качестве кодиспергатора анионного полимера. Максимальная интенсивность цвета при диспергировании в базах.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- кодиспергатор для улучшения смачивания пигмента
- улучшает стойкость цвета

ЭФФЕКТ

Снижение вязкости при использовании органических пигментов/ сажи

Интенсивность цвета/глянец при использовании органических пигментов/ сажи

Снижение вязкости при использовании неорганических пигментов/ наполнителей

Интенсивность цвета/глянец при использовании неорганических пигментов/ наполнителей

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе	на основе органических растворителей
●	●
2-уп. 100%	с радиационным отверждением
●	●
комбинированный замес	пигментные пасты со связующим
●	●
пигментные пасты без смол	
●	
● не растворим	● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Строительные краски
- Полиграфические краски
- Общепромышленные покрытия
- Покрытия по дереву

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	70 %
внешний вид	белое или бледно-желтое воскообразное твердое вещество или мутная жидкость
описание химического состава	алкогольэтоксилат
гидрофильно-липофильный баланс	18.2
растворитель	вода
Вязкость при 35°C	2000 mPas

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	этанол
●	●
трипропилен гликоль диакрилат	ацетон
●	●
бутилацетат	уайт спирит
●	●
● не растворим	● частично растворим ● не растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 1.0 - 3.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавьте перед диспергированием.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Избегать попадания прямых солнечных лучей. Хранить тару плотно закрытую в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Продукт стабилен при замораживании и размораживании; в случае расслоения или замораживания при низких температурах прогреть до 40-60°C и перемешать хорошо перед применением. Пожалуйста, ссылайтесь на паспорт безопасности для уточнения информации.
- При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 36 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 предоставляемся 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