

УСЛОВИЯ СУШКИ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

-
-
-
- Отличная термическая и механическая стойкость
-

ЭФФЕКТ

Абсорбирующая способность



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

-
-
-
- Строительные краски

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание углерода	< 2.5 (without opacifier) %
форма поставки	
потери при сушке	< 0.5 %
размер частиц, d ₅₀	Approx 300 µm
	< 1000 µm
уровень pH	6.5 - 8.5
удельная площадь поверхности (БЭТ)	Approx 115 m ² /g
насыпная плотность	Approx. 225 g/l
	Approx. 0.024

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

-
-

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Продукт поставляется в металлических бочках объемом 200 л и весом 30 кг. Мы рекомендуем хранить продукт в сухих условиях (например, на закрытом складе). Продукт следует использовать в течение 5 лет после производства.

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