

AEROSIL® R 106

УСЛОВИЯ СУШКИ

AEROSIL® R 106 - это гидрофобный поверхностно-модифицированный пирогенный диоксид кремния. Обработан D4 (октаметилциклотетрасилоксаном).

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- в особенности рекомендуется для двухупаковочных эпоксидных смол
- обеспечивает псевдопластическое течение (сдвиговое разжижение)
- превосходный реологический эффект

ЭФФЕКТ

Препятствие осаждению



Препятствие потечкам



Коррозионная стойкость



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



Однокомпонентный лакокрасочный материал



2-уп. ЛКМ



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитные покрытия
- Покрытия морских судов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание углерода	1.5 - 3.0 %
форма поставки	
потери при сушке	max. 0.5 %
	≥ 3.7
удельная площадь поверхности (БЭТ)	220 - 280 m ² /g
насыпная плотность	Approx. 50 g/l

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 1.0 - 2.0 массовый %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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 совершенствования. 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