

Дисперсия диоксида кремния

AERODISP® W 7520

УСЛОВИЯ СУШКИ

AERODISP® W 7520 представляет собой 20% дисперсию гидрофильного AEROSIL® пирогенного диоксида кремния со слегка щелочной pH-средой.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- дисперсия на водной основе
- полностью диспергированная
- простота введения

Препятствие осаждению



Препятствие потекам



Коррозионная стойкость



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

уровень pH	9.5 - 10.5
содержание SiO ₂	19-20 %
вязкость	Max. 100 mPas

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе

на основе органических растворителей



с радиационным отверждением

Однокомпонентный лакокрасочный материал



2-уп. ЛКМ



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общепромышленные покрытия
- Декоративные покрытия
- Пластиковые покрытия

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 сохраним 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