

Добавка для реологического контроля на основе диок

AERODISP® W 7520 P

УСЛОВИЯ СУШКИ

AERODISP® W 7520 P - это водная дисперсия пирогенного диоксида кремния AEROSIL® с низкой вязкостью и щелочным значением pH.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- простая в работе жидкость с низкой вязкостью
- дисперсия на водной основе
- слабый реологический эффект
- простота введения

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

- полиграфические краски
- Общепромышленные покрытия
- Покрытия для бумаги
-

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

внешний вид	белая жидкость
форма поставки	дисперсия
уровень pH	9.0 - 10.0
содержание SiO ₂	19-21 %
вязкость	max. 300 mPas

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Добавление в ЛКМ в форме поставки.

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 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