

УСЛОВИЯ СУШКИ

АСЕМАТТ® 810 представляет собой необработанный осажденный диоксид кремния с крупными частицами. В особенности рекомендуется для нанесения покрытия на ленту, а также общепромышленных лакокрасочных покрытий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокоэффективна
- очень низкий глянец
- хорошо подходит для коил коатинг ЛКМ

ЭФФЕКТ

Эффективность матирования



Прозрачность



вязкость



Гладкость/тактильные ощущения



Осаждение



ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



2-уп. ЛКМ



с высоким содержанием сухого остатка



пигментированные покрытия



прозрачные покрытия



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рулонные покрытия
- Общепромышленные покрытия
- Строительные краски
- Напольные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

дифференциальная оптическая абсорбция	275 ml/100g
значение по гиндометру	33 µm
размер частиц, d ₅₀	10.5 µm
уровень pH	6.0
удельная площадь поверхности (N ₂)	500 m ² /g

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 1.5 - 7.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.

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