ACEMATT® OK 900

условия сушки

ACEMATT® OK 900 представляет собой высокоэффективный обработанный воском осажденный диоксид кремния с частицами среднего размера. В особенности рекомендуется для нанесения покрытия на ленту, а также общепромышленных лакокрасочных покрытий.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ЭФФЕКТ
Эффективность матирования
Прозрачность
вязкость
Гладкость/тактильные ощущения
Осаждение

на водной основе	на основе органических растворителей
8	•
с радиационным отверждением	2-уп. ЛКМ
•	•
с высоким содержанием	пигментированные
сухого остатка	покрытия
•	•
прозрачные покрытия	
0	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- рулонные покрытия
- Покрытия по дереву
- Общепромышленные покрытия
- Напольные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
содержание углерода	4.2 %
дифференциальная оптическая абсорбция	250 ml/100g
значение по гриндометру	25 μm
размер частиц, d ₅₀	7.5 μm
уровень рН	6.5
удельная площадь поверхности (N ₂)	$370 \text{ m}^2/\text{g}$

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

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

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив

ТРАНСПОРТИРОВККА 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 третых лиц на интелиеную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косеенные, или гарантии как рарактеристик том на праве отношения. Мы сохранения за собой право вносить из менения на посновании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный сомотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждень надлежащей проверкой, которова должна подиться какилифицированными 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

