

УСЛОВИЯ СУШКИ

ADDID® 230 представляет собой не содержащую растворителей антистатическую добавку, используемую для повышения проводимости лакокрасочных составов.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- повышает электрическую проводимость
- хорошая стабильность прозрачных покрытий
- очень хорошая совместимость даже при высоких дозировках

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



2-уп. эпоксид



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



2-уп. полиуретан



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	100 %
внешний вид	желтоватая прозрачная жидкость
описание химического состава	состав из твердых солей и соединений четвертичного азота
форма поставки	жидкость

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 1.0 - 8.0 массовый %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Перемешать перед использованием!
- Рекомендуется добавление при диспергировании в форме поставки.
- Рекомендуется введение в 2-уп. Эпоксидный состав в аминный компонент.
- Рекомендуется введение в 2-уп. ПУ состав в полиольный компонент.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Напольные покрытия
- Покрытия по дереву

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