

TEGO® Protect 5001

УСЛОВИЯ СУШКИ

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- эффект легкого очищения
-
- хорошо совместима

ПРИМЕНЕНИЕ

на основе органических растворителей



эпоксидные смолы



2-уп. полиуретан



● не растворим ● частично растворим ● растворим



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общепромышленные покрытия
- Защитные покрытия
- Мебельные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

форма поставки	жидкость
гидроксидное число (рассчитано на содержание нелетучих веществ)	Approx. 50 mg KOH/g
содержание нелетучих веществ	Approx. 57 %
вязкость при 25°C	Approx. 85 mPas

РАСТВОРИМОСТЬ

кетоны	гликолевые эфиры
●	●
эфиры	ксилол
●	●
● не растворим ● частично растворим ● не растворим	

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 1.0 - 5.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Совместимость со связующими необходимо проверить
- В рецептуры прозрачных материалов вводится при сильном перемешивании

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной закрытой таре при температуре +4 до +40 °С, продукт имеет срок годности не менее 12 месяцев с даты производства. Однако, контакт с оловом (металлические контейнеры) может снизить срок хранения.

MSDS & REGULATORY INFORMATION



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