

Полуфабрикат

TEGOMER® H-C 5002

УСЛОВИЯ СУШКИ

Низкомолекулярный гидроксифункциональный полиакрил

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию
- эластичность
- гидроксиреактивный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

внешний вид	желтоватая вязкая жидкость
форма поставки	жидкость
гидроксильное число (на момент поставки)	110-130 mg KOH/g
содержание нелетучих веществ	100 %
вязкость при 25°C	Approx 90,000 mPas

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Возможно нанесение с помощью валика, кисти или безвоздушным распылением.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной закрытой таре при температуре +4 до +40 °C, продукт имеет срок годности не менее 6 месяцев с даты производства.

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 Resource Efficiency GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com