

Адгезионная смола

# TEGO® Addbond 2220 ND

## УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Addbond 2220 повышает гибкость и адгезионные свойства покрытий на основе органических растворителей. Мягкая полиэфирная смола демонстрирует очень хорошую совместимость в неполярных составах.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- улучшает адгезию к алюминию и стали
- улучшает гибкость
- улучшает коррозионную стойкость

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Адгезия к металлу



### Адгезия к пластикам



### Твердость



### Гибкость



### Снижение вязкости / увеличение содержания сухого остатка



### Фиксация алюминиевых пигментов



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|   |                           |
|---|---------------------------|
| содержание активного вещества                                   | 60 массовый %             |
| внешний вид   | прозрачная жидкость       |
| гидроксидное число (рассчитано на содержание нелетучих веществ) | Approx. 30 mg KOH/g       |
| растворитель  | Растворитель<br>Нафта 150 |
| вязкость при 23°C (в форме поставки)                            | Approx. 2100 mPas         |

## РАСТВОРИМОСТЬ

|        |                               |
|--------|-------------------------------|
| этанол | трипропилен гликоль диакрилат |
| ●      | ●                             |
| ацетон | бутилацетат                   |
| ●      | ●                             |

● не растворим ● частично растворим ● растворим

## ПРИМЕНЕНИЕ

### на водной основе      на основе органических растворителей



● не растворим ● частично растворим ● растворим

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

Основное вещество, рассчитанное на основное вещество связующего: 3.0 - 15.0 %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Рекомендуется добавление в форме поставки на стадии разбавления.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 48 месяцев с даты изготовления.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общепромышленные покрытия
- рулонные покрытия
- Лак для консервных банок

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](http://www.coating-additives.com)