# TEGO® Addbond DS 1300

### условия сушки

TEGO® Addbond DS 1300 улучшает адгезию покрытий на водной основе на стали, оцинкованной стали, алюминии и пластиках.

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходное улучшение адгезии к металлу и пластикам
- улучшает коррозионную стойкость
- улучшает межслойную адгезию

# ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ Адгезия к металлу Адгезия к пластикам Твердость Гибкость Снижение вязкости / увеличение содержания сухого остатка Фиксация алюминиевых пигментов

на водной основе	на основе органических растворителей
•	•
2-уп. 100%	с радиационным отверждением
•	•

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Общепромышленные покрытия
- покрытия для транспорта
- Пластиковые покрытия
- Покрытия по дереву

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

сод ержание активного вещества	45 %
внешний вид	мутная жидкость
описание химического состава	водная дисперсия модифицированного полиэфира
гидроксидное число (рассчитано на содержание нелетучих веществ)	Approx. 60 mg KOH/g
растворитель	вода
вязкость при 23°C (в форме поставки)	Approx. 100 mPas

### **РАСТВОРИМОСТЬ**

	•
грипропилен гликоль циакрилат	ацетон
	•
<b>Бутилацетат</b>	уайт спирит
	•

# РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

Основное вещество, рассчитанное на основное вещество связующего: 2.5 - 10.0 %

# УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Рекомендуется добавление в форме поставки на стадии разбавления.

## 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 интелиентуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никаже гарантии, как прявые, так и косвенные, или гарантии как рарактеристих товара с коридической точки эрения. Мы сохранена за собой парав онисить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна поравдиться квалифицированными экспертами, на условиях исключительной ответственности покупателя. Упоминание торговых марок других фирм не является рекомендацией и не исключает воможности применения других анализичных товаров.

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

