

Пеногаситель/деаэратор для составов на водной основе

# TEGO® Airex 901 W

## УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Airex 901 W представляет собой высокоэффективный концентрат-воздухоотделитель на основе полиэфир-силоксановой технологии. Исключительно эффективен против микропены во многих областях применения.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- очень эффективна против микропены
- хорошо подходит для безвоздушного и комбинированного распыления
- строго рекомендуется для высоковязких составов

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нанесение покрытия кистью / валиком

Безвоздушное распыление







Распыление сжатым воздухом

Флексографическая / глубокая печать

Покрытие окунанием, покрытие, наносимое струйным обливом, наливное покрытие

Напольное покрытие

## ПРИМЕНЕНИЕ

| на водной основе  | на основе органических растворителей  |
|---|---|
|  |  |
| 2-уп. 100%  | с радиационным отверждением   |
|  |  |
| добавление на стадии диспергирования  | добавление на стадии разбавления  |
|  |  |






## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытия по дереву
- Общепромышленные покрытия
- полиграфические краски
- Защитные покрытия

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| содержание активного вещества | 100 %  |
| внешний вид                   | мутная жидкость  |
| описание химического состава  | сополимер полиэфирсилоксана, содержит пирогенный диоксид кремния |
| растворитель                  | без растворителей  |

## РАСТВОРИМОСТЬ

| вода  | этанол  |
|---|---|
|    |    |
| трипропилен гликоль диакрилат   | бутилацетат   |
|  |  |
| уайт спирит   |   |
|  |   |

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.1 - 1.5 %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Перемешать перед использованием!
- Возможно добавление ЛКМ в форме поставки или предварительно разбавив.
- Продукт необходимо вводить при больших усилиях сдвига.
- Долговременная эффективность продукта зависит от состава и должна испытываться в отдельных составах.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной нераспечатанной упаковке срок годности продукта составляет 24 месяца с даты изготовления.

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 представляются 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)