

Пеногаситель/деаэратор для составов на водной осно

# TEGO® Airex 902 W

## УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Airex 902 W представляет собой высокоэффективную и совместимую эмульсию-воздухоотделитель на основе полизефир-силоксановой технологии. Исключительно эффективен против микро- и макропены.

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- универсальное использование в составах на водной основе
- оптимальное сочетание удаления микро- и макропены
- хорошо совместима
- хорошо подходит для составов с низкой и средней вязкостью

## 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



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание 20 %

активного вещества

внешний вид белая тиксотропная жидкость

описание эмульсия полизефирсилоксанового химического состава сopolимера, содержит пирогенный диоксид кремния

растворитель без растворителей

## РАСТВОРИМОСТЬ

Эмульсию не следует разбавлять органическими растворителями, т.к. приведет к потере стабильности.

## РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.1 - 3.0 %

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Перед использованием слегка перемешайте при небольшом усилии сдвига.
- Добавление в ЛКМ в форме поставки.
- Долговременная эффективность продукта зависит от состава и должна испытываться в отдельных составах.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Не допускать замораживания.

## ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе	на основе органических растворителей
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
2-уп. 100%	с радиационным отверждением
<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
добавление на стадии диспергирования	добавление на стадии разбавления
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

Данная информация и остальные технические консультации основаны на наших последних данных и собственным 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 сохраним 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)