

TEGO® Airex 904 W

УСЛОВИЯ СУШКИ

TEGO® Airex 904 W представляет собой высокоэффективный концентрат-воздухоотделитель на основе полиэфир-силоксановой технологии. В сочетании очень эффективен против микропены. Обеспечивает хорошую совместимость.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- хорошо подходит для безвоздушного и комбинированного распыления
- хорошо подходит для составов с низкой и средней вязкостью
- соотношение совместимости и эффективности

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



2-уп. 100%



добавление на стадии диспергирования



● не растворим ● частично растворим ● растворим

на основе органических растворителей



с радиационным отверждением



добавление на стадии разбавления



● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Покрытия по дереву
- Общепромышленные покрытия
- Защитные покрытия
- Пластиковые 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	
●	
● не растворим ● частично растворим ● не растворим	

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.
- Помутнение, вызванное низкой температурой, является обратимой. Это не влияет на эффективность продукта.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При хранении в оригинальной закрытой таре при температуре -40 до +40 °С, продукт имеет срок хранения по меньшей мере 24 месяца 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 Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com