

УСЛОВИЯ СУШКИ

ADDID® 911 представляет собой усилитель адгезии для праймеров и лакокрасочных составов на основе органических растворителей и на водной основе. На основе эпоксифункционального силана.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

способствует адгезии к металлическим, стеклянным и керамическим поверхностям

ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе	на основе органических растворителей
●	●
полиуретан	алкидные смолы
●	●
эпоксидные смолы	полиэфирные смолы
●	●

● не растворим ● частично растворим ● растворим

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Строительные краски
- Общепромышленные покрытия

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

содержание активного вещества	100 %
внешний вид	прозрачная жидкость
описание химического состава	эпоксифункциональный алкоксисилан

РАСТВОРИМОСТЬ

вода	ацетон
●	●
бутилацетат	н-бутанол
●	●
метилэтилкетон	Methoxypropylacetat
●	●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА

В форме поставки, рассчитано от всего состава : 0.1 - 1.0 %

УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Продукт следует использовать в слегка кислой среде.
- Продукт медленно гидролизует в водных системах.
- Добавление кислых катализаторов ускоряет гидролиз.
- Добавление в двухупаковых составах, предпочтительно в эпоксидном или изоцианатном компоненте.

ТРАНСПОРТИРОВКА 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 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