

Кремнийорганическая полиэфирная смола

# SILIKOFTAL® HTF МРА/МВА

## УСЛОВИЯ СУШКИ

Метоксифункциональная силиконовая полиэфирная смола

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- высокая эластичность
- превосходная адгезия к алюминию и стали
- низкая термопластичность

## ПРИМЕНЕНИЕ

на водной основе



на основе органических растворителей



● не растворим ● частично растворим ● растворим

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**внешний вид** жидкость от прозрачного до мутного цвета  
(на свойства продукта мутность не влияет)

**форма** жидкость  
**поставки**

**содержание** Apprx. 58 %  
**нелетучих веществ**

**растворитель** метоксибутилацетат/метоксипропилацетат  
1: 1

**вязкость при** Apprx. 1500 mPas  
25°C

## РАСТВОРИМОСТЬ

**ксилол** Метоксипропилацетат  
Dowanol

● ●

**бутилацетат** циклогексанон

● ●

● не растворим ● частично растворим ● не растворим

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Благодаря превосходной совместимости продукта с пигментами могут использоваться все термостойкие пигменты.
- 
- Нанесение распылением.
- Нанесение с помощью валика.

## УСЛОВИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

250°C/15 минут

## 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 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)