# SILIKOPHEN® P80/MPA

### условия сушки

Химически неактивная метилфенилкремнийорганическая смола

### ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- простота составления рецептуры

на водной основе	на основе органических растворителей
•	•
с высоким содержани	ем сухого остатка

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Защитные покрытия

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

Approx. 80 % содержание

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

нелетучих вешеств

изобутанол/метоксипропилацетат 1: 10 растворитель

вязкость при 25°C

Approx. 3500 mPas

ксилол	Метоксилпропилацетат
	Dowanol
•	•
бутилацетат	циклогексанон
	•

## УСЛОВИЯ ПЕРЕРАБОТКИ

- Используйте с металлическими пигментами и специальными составами для получения максимальной термостойкости при непрерывном использовании 650 °C.

# УСЛОВИЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

# **ТРАНСПОРТИРОВККА 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 третых лиц на интелиеную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никакие гарантии, как прямые, так и косеенные, или гарантии как рарактеристик темера с юридической тогки зрения. Мы сохранена за собой право вносить изменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный сомотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждень надлежащей проверкой, которая дрижна прачиться какилифицированными 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

