SILIKOPHEN® P50/X

условия сушки

Химически неактивная метилфенилкремнийорганическая смола

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- превосходное естественное высыхание
- хорошая совместимость с органическими смолами
- простота составления рецептуры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Термостойкие лкм промышленного назначения
- Зашитные покрытия
- Духовые шкафы, муфельные печи, дымоходы и трубопроводы, мусоросжигательные печи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
внешний вид	жидкость от прозрачного до мутного цвета (на свойства продукта мутность не влияет)
форма поставки	жидкость
содержание нелетучих веществ	Арргох. 50 %
растворитель	изобутанол/ксилол 1:19
вязкость при 25°C	Approx. 30 mPas

«СИЛОЛ	Метоксилпропилацетат Dowanol
8	•
бутилацетат	циклогексанон
	•
Бутано л	
0	

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 интеллектуальную собственность, особенно патентных прав. В частности, не предоставляются и не подразумеваются никаме гарантии, как прявые, так и косвенные, или гарантии как радантеристих почить. Выс коранаем за собой право еносить к заменения на основании технического или иного процесса усовершенствования. При этом покупатель не освобождается от обязательства проводить тщательный осмотр и проверку полученных товаров. Эксплутационные качества указанных здесь товаров должны быть подтверждены надлежащей проверкой, которая должна проводить тщательным 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

