



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RS200-10

Двухкомпонентный распыляемый силикон

▶ ОПИСАНИЕ

Этот продукт был специально разработан для производства силиконового мешка для оснастки с использованием процесса инфузии связующего.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

▶ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Низкая вязкость, хорошая распыляемость
- Многоразовое использование
- Хорошие механические свойства
- Высокая химическая стойкость
- Быстрое снятие с оснастки
- Два варианта (нормальное и медленное отверждение)

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Состав	Смола	Катализатор	Смешанные
Соотношение частей по весу	100	100	-
Внешний вид	Вязкая жидкость	Вязкая жидкость	Тиксотропная жидкость
Цвет	Полупрозрачный	Светло-голубой	Светло-голубой
Вязкость по Брукфильду при 25 °C (мПа.с)	15000	15000	
Жизнеспособность при 23°C (мин.)	SVB 20 SVB 20 SC	SVB 20 SVB 20 SC	3 60
Снятие с оснастки при 23°C	-	-	15 мин. 12 ч.

ТЕРМИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			
Твердость по Шору по шкале А		-	20
Удлинение при разрыве(%)	-	-	500
Предел прочности на разрыв (Мра)	-	-	4



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RS200-10

Двухкомпонентный распыляемый силикон

Прочность на разрыв (kN/m)	-	-	15
----------------------------	---	---	----

► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При обращении с продукцией должны соблюдаться обычные меры предосторожности:

- Обеспечение хорошей проветриваемости помещения
- Требуется ношение перчаток, защитных очков и водонепроницаемой одежды

Для получения более подробной информации, советуем ознакомиться с паспортом безопасности продукта.

► УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Срок годности : 12 месяцев в сухом месте в оригинальной, закрытой упаковке при температуре от +10°C до +30°C.

► УПАКОВКА

SVB 20	SVB 20 SC
10 картриджей 400 см ³ 6 картриджей 1500 см ³ 25 + 25 кг	6 картриджей 1500 см ³ 5 + 5 кг

► ГАРАНТИЯ

Информация содержащаяся в нашей технической спецификации основывается на наших знаниях и является результатом опытов, проведенных в определенных условиях. Обязанностью пользователя является проверка соответствия данного продукта условиям процесса перед использованием. Мы не гарантируем совместимость данного продукта со всеми возможными типами применения. Мы отказываемся от любых обязательств по убыткам, полученным в результате применения данного продукта. Условия гарантии регулируются нашими общими условиями продажи.