



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2TM67-2

### Двухкомпонентный клей для полиуретановых плит

#### ► ОПИСАНИЕ

SK2TM67-2 представляет собой двухкомпонентную склеивающую систему для склеивания полиуретановых мастер-моделей, который отверждается при комнатной температуре. Предназначена для склеивания модельных плит SK2TM67-1 до механической обработки

#### ► ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность
- отличные заполняющие свойства

#### ► СВОЙСТВА

- отсутствие просадки на вертикальных поверхностях
- твердость по шкале Shore около 65

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Продукт		Смесь	Смоляной компаунд Компонент А	Отвердитель Компонент Б
Цвет		абрикосовый	абрикосовый	коричневый
Состав смеси	р. б. w.	-	100	50
Вязкость при 25°C	мПас	тиксотропный	пастообразный	120 ± 20
Плотность при 20°C	г/м³	0,80 ± 0,03	0,68 ± 0,02	1,23 ± 0,02
Жизнеспособность для 150г/20°C	мин	15-20	-	-
Время отверждения при комнатной температуре	ч	8-10	-	-
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Свойства	требование по контролю качества	Единица измерения	Значение	
Прочность на изгиб	EN ISO 178	МПа	5,2 ± 0,3	
Удлинение при разрыве на изгиб	EN ISO 178	%	40 ± 5	
Модуль упругости на изгиб	EN ISO 178	МПа	1370 ± 100	
Компрессионная прочность	EN ISO 604	МПа	36 ± 4	
Термоустойчивость (HDT)	DIN EN ISO 75 B	°C	80 ± 3	
Твердость по Shore	DIN ISO 7619-1	По Shore D	65 ± 3	



#### ► ИНСТРУКЦИИ ПО РАБОТЕ С ПРОДУКТОМ

Тщательно смешайте компоненты А и Б.

Рекомендуем наносить с помощью шпателя.

Расход: ок. 600 - 700 г / м<sup>2</sup>.

Рекомендуем наносить компаунд гребенчатым шпателем.

Механическая обработка может быть проведена не ранее, чем через 8 - 10 часов.

#### ► ХРАНЕНИЕ

Хранение при комнатной температуре 18-25 °С.

Открытые контейнеры должны быть закрыты сразу после использования и должны использоваться как можно скорее.

Информация о сроке годности вы найдете на упаковке.

#### ► МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При обращении с продуктом необходимо соблюдать основные меры предосторожности:

- обеспечить хорошую вентиляцию помещения
- носить перчатки, защитные очки и защитную одежду
- не курить во время работы.

Для получения более подробной информации следует ознакомиться с паспортом безопасности продукта.

#### ► 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.