



# РОБЕРОХ Т-121

**M13**

ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЕВКА

Версия 050210  
Страница: 1/2

## ОПИСАНИЕ

**РОБЕРОХ Т-121** двухкомпонентная эпоксидная шпатлевка. Используется в строительстве для связывания различных материалов: натуральных и искусственных камней, керамики, дерева и металла. Успешно применяется на вертикальных и горизонтальных поверхностях. Ее консистенция легко заполняет небольшие пустоты и поры, и обеспечивает прекрасное прилипание присоединяемых элементов. Эпоксидная формула гарантирует высокую механическую и химическую стойкость как при наружном, так и при внутреннем применении. Исключительное прилипание к различным материалам, даже со влажной поверхностью. Необходимый цвет может быть получен путем смешивания с пастами Stonecolor (2 % максимальное рекомендуемое количество).

## ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:

эпоксидные смолы

	<i>T-121 Ivory</i>	<i>Единицы</i>	<i>Метод теста</i>
<i>Цвет</i>	Слоновая кость		
<i>Консистенция</i>	Тиксотропная шпатлевка		
<i>Вязкость по Брукфилду компонент А компонент Б</i>	$5,5 \times 10^6$ $2 \times 10^6$	cps	UNE 53-307-77
<i>Удельный вес компонент А компонент Б</i>	1,5 1,6	кг/л при 20°C	UNE-EN ISO 2811-1

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистить и высушить поверхность перед применением.

## ПРИМЕНЕНИЕ

	<i>T °C</i>	<i>T-121</i>	<i>Единицы</i>
<i>Смешивание</i>		2 : 1	
<i>Жизнеспособность</i>	10	60	мин
	20	30	
	30	15	
<i>Начальное высыхание</i>	20	3 – 4	ч
<i>Рабочее высыхание</i>		12	ч
<i>Полное высыхание</i>		7	дн



# РОБЕРОХ Т-121

**M13**

ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЕВКА

Версия 050210  
Страница: 2/2

## СВОЙСТВА ПРОДУКТА ПОСЛЕ ПРИМЕНЕНИЯ

	<i>T-121</i>	<i>Единицы</i>	<i>Метод теста</i>
<i>Предел прочности</i>	20 – 30	Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D 638
<i>Предел удлинения</i>	1,5 – 2	%	ASTM D 638
<i>Предел гибкости</i>	35 – 45	Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D 790
<i>Модуль гибкости</i>	2000 – 2200	Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D 790
<i>Предел сжатия</i>	90 – 110	Н/мм <sup>2</sup>	ASTM D 695
<i>Абсорбция воды</i>	<0,1	%	ASTM D 570

## ПРИМЕЧАНИЯ

Температура окружающей среды влияет на время отверждения.

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До истечения жизнеспособности продукта растворителем содержащим ацетон.

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Следовать указаниям на этикетке продукта. Для получения подробной информации следует обратиться к Листам Безопасности SDS 918/EN и SDS 920/EN. Соответствует Требованиям Национальных Нормативных документов в области Охраны Труда.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении при температурах от +5°C до +30°C.  
Не допускать воздействия прямых солнечных лучей.

## ГАРАНТИЯ

В целой оригинальной упаковке – один год с даты производства.