



ТЕКАPУRSIL S

Teкарursil S – чистящее средство для удаления затвердевшего силикона

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Не растекается, тиксотропная паста
- Очищенные поверхности можно уплотнять повторно
- Используется для вертикальных, горизонтальных и наклонных оснований
- Удаляет плесень со старых швов
- Рекомендуется использовать при обновлении и переделке

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для удаления затвердевшего силикона.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Цвет	белый, светло желто-розовый
Вид	мелкозернистая паста
Удельный вес	850 кг/м ³
Вязкость	как паста

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Сначала удалите как можно больше силиконовой уплотняющей массы механическим способом. После этого добавьте Текарурсил S в шов. Толщина Текарурсил S должна быть в 2-3 раза больше, чем толщина остатков силикона, однако как минимум 4 мм.

Подождите минимум 24 часа, пока Текарурсил S вступит в реакцию со старым силиконом.

Рекомендуется сначала протестировать Текарурсил S на не бросающихся в глаза участках поверхности. По истечении 24 часов удалите растопленную уплотняющую массу и очистите швы мокрой тряпкой. Повторите процесс при удалении более толстых слоев массы.

Время действия

Время, необходимое для удаления силиконовой уплотняющей массы, зависит от площади и толщины уплотняющей массы. Если вы используете Текарурсил S для текстиля, оставьте его только на 30 минут, т.к. существует вероятность появления пятна.

УПАКОВКА

- 110 мл тубики

ХРАНЕНИЕ

- 24 месяца в сухих проветриваемых помещениях при комнатной температуре в оригинально закрытой упаковке.

Во время хранения возможно слабое обесцвечивание или изменение цвета, однако это не влияет на качество изделия.



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Хранить в местах, недоступных для детей. Не допускайте попадания на кожу и в глаза. Используйте подходящие защитные перчатки. При несчастных случаях или плохом самочувствии обратитесь за помощью к врачу. Вызывает ожоги. При попадании в организм может вызвать повреждение легких.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Инструкции приведены на основе наших исследований и опыта, но, учитывая специфические условия и способ работы, рекомендуется предварительное тестирование перед каждым новым применением.

Эта техническая информация дополняет и замещает все предыдущие издания (01/04).