

Препарат ТКК за отстраняване на силикон 0.1 л, Tekapursil S



ТЕКАПУРСИЛ S е чистител, който се използва за отстраняване на втвърден силикон.

Свойства

- Не се стича.
- Почистените повърхности могат да се уплътнят отново.
- Приложим за хоризонтални, вертикални и ъглови повърхности.
- Премахва плесени от вече уплътнени фуги.
- Препоръчва се за употреба в ресторантьорството и мебелирането.

Употреба

Използва се за отстраняване на втвърден силикон

Технически характеристики

Свойства

Цвет	Бял, светло жълт/розов
Вид	Гелособразно с малки гранули
Специфично тегло	850 kg/m ³
Течливост	Подобно на паста

Начин на работа

Преди да положите ТЕКАПУРСИЛ S механично отстранете, колкото можете повече силикон. След това положете чистителя във фугата. Дебелината на слоя ТЕКАПУРСИЛ S трябва да е не по-малко от 4 мм или 2 – 3 пъти повече от тази на силикона, който искате да отстраните. Оставете ТЕКАПУРСИЛ S да действа най-малко 24 часа. Препоръчваме първо да използвате ТЕКАПУРСИЛ S върху скрита повърхност. След 24 часа отстранете разтворения уплътнител и почистете фугата с кърпа и вода. За дебели слоеве процедурата да се повтори ако е необходимо. Времето необходимо за отстраняване на уплътнителя се определя от дебелината му и повърхността. Ако ТЕКАПУРСИЛ S действа върху текстил оставете само 30 минути, защото има опасност от образуване на петна!

Опаковка

- 110 мл туба.

Съхранение

- 24 месеца в прохладно и сухо помещение, при стайна температура в оригиналната опаковка. По време на съхраняване може да настъпи обезцветяване, но това не влияе върху качеството на продукта.

Мерки за безопасност

S2 Да се пази от деца. S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата. S37 Да се носят подходящи ръкавици. В случай на злополука или гадене потърсете медицинска помощ. R34 Може да предизвика изгаряния. R65 Може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

Внимание!

Тази информация се основава на нашия опит, познания за продукта и практически тестове. За да сте сигурни в постигането на най-добрия краен резултат е необходимо да направите собствени тестове, в зависимост от условията на работа и вашите изисквания!