

SILICONE REMOVER

ЗНИЩУВАЧ СИЛІКОНУ

Технічні дані:

Основа	Суміш терпенів
Консистенція	Тиксотропний гель
Щільність	0,875 г/мл
Вязкість	1400 ± 600 пз
Розчинність у воді	Розчиняється
Розчинність	Розчиняється у вуглеводнях

Опис продукту:

Silicone Remover - це готовий до застосування гель для легкого видалення затверділого силікону та MS-полімерів.

Характеристики:

- Рідкий, легко наноситься
- Не стікає
- Придатний для силіконів і герметиків на основі MS-полімерів

Сфери застосування:

- Видалення затверділого силікону та герметиків на основі MS-полімерів з усіх типів поверхонь

Упаковка:

Колір: жовто-прозорий
Упаковка: банка 400 мл.

Зберігання:

60 місяців в оригінальній, не відкритій упаковці, в сухому місці, при температурі від +5 до +25° С.

Поверхні:

Типи: усі непористі поверхні (за винятком нейлонових і PMMA - поліметилметакрилатових)

Підготовка: ми рекомендуємо перед застосуванням Silicone Remover проводити власні тести на сумісність.

Інструкція застосування:

Метод: основа повинна бути сухою перед застосуванням Silicone Remover. Не застосовувати, якщо насувається дощ. Гострим ножом відрізати якомога більше затверділого силікону, і до силікону, що залишився, застосувати Silicone Remover і дозволити діяти як мінімум 10 хвилин. Після цього видалити залишки силікону за допомогою шпателя або ганчірки. Якщо не всі залишки силікону видалені, повторити процедуру. Температура застосування: від +5°С до +35°С.

Очищення: за допомогою уайт-спіриту.

Заходи безпеки:

Дотримуватися звичайних правил гігієни. Працювати в захисних рукавичках. Використовувати лише в добре провітрюваному приміщенні. Після контакту зі шкірою промити великою кількістю води з милом.

Зауваження:

Silicone Remover може створювати плями на натуральних каменях.

Ми рекомендуємо провести власні тести на сумісність продукту з усіма видами пластмас на невидимому місці поверхні.

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів і різних способів застосування, що знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.