



СПРЕЙ ЗА ПРЕМАХВАНЕ НА УПЛЪТНЕНИЯ

Дата: 19.11.2014

Страницы: 1 из 1

Технически характеристики:

Основа	Смес на основата на терпени
Консистенция	Течна
Плътност	0,875 гр./мл.
Вискозитет	1400±600 поаза
Разтворимост във вода	Неразтворим
Разтворимост в други вещества	Разтворим във въглерод

Описание на продукта:

Готов за употреба спрей с бързо действие на основата на терпени за почистване на втвърдени силикони и MS полимери. Приложим за повечето видове повърхности включително алуминий, керамика, ламинирани повърхности, боя и някои видове пластмаси.

Характеристики:

- Бързо действие
- Не оставя капки и следи
- Специално разработен за почистване на силикони и MS полимери

Приложения:

Почистване на силиконови остатъци, излишни количества силикон или MS полимери от различни повърхности.

Опаковка:

Цвят: прозрачно жълт

Опаковка: аерозолна опаковка от 400 мл.

Съхранение:

3 години в неотворена опаковка. Съхранявайте на хладно и сухо място при температури между +5°C и +25°C.

Повърхности:

Вид на повърхността: метали с покритие, керамични плочки, ламинирани повърхности, боядисани повърхности, стъкло, алуминий и някои синтетични материали (БЕЗ найлон и РММА (полиметил метакрилат)).

Състояние на повърхността: суха

Предварителна обработка: не е необходима

Инструкции за употреба:

Повърхността трябва да бъде суха. Нанасяйте спрея в сухо време. Първо почистете маджунa с нож. Хубаво разклатете опаковката и нанесете препаратa върху почистваната повърхност. Оставете продукта да действа за минимум 10 мин. Избършете с чиста кърпа. Ако е необходимо, нанесете отново. Възможно е спреят да остави петна върху порести повърхности. За да избегнете нежелателни реакции, тествайте продукта върху повърхността. За по-голяма точност на нанасяне сменете бялата дюза с черната.

Температура на нанасяне: макс. +30°C

Препоръки за безопасност:

Спазвайте обичайните изисквания за хигиена по време на работа. Проверете дали помещенията са добре проветрени. Носете защитни очила и ръкавици. При контакт с кожата измийте с вода и сапун.

Бележки:

Препаратът за почистване на уплътнители може да остави петна върху порести повърхности. Поради широкото разнообразие от видове повърхности и за да предпазите повърхността от увреждане, препоръчваме предварителен тест за съвместимост.