



900N

СИЛИКОНОВ УПЛЪТНИТЕЛ ЗА ОГЛЕДАЛА

Високоэффективен неутрален втвърдяващ се силикон, който е специално предназначен за залепване на огледала във всички видове и размери, без да наранява огледалото. Залепеното огледало е по-безопасно, защото няма риск от падане на големи парчета стъкло в случай на счупване.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕДИМСТВА

- Силно еластичен, +/-25% възможност за движение,
- Отлична адхезия без грунд към множество порести и непорести основи,
- По-безопасна конструкция на огледалото с некорозионни свойства
- Трайно еластично,
- Бързо втвърдяване,
- %100 силикон, без разтворители
- Без разтворители, много слаба миризма,
- Регулируем, лесен за нанасяне,
- Формула с висок вискозитет без спадане.
- Еднокомпонентен, втвърдяващ се с влага,
- Отлични свойства на инструмента,
- Устойчив на температурни крайности (-60 °C до +180 °C)

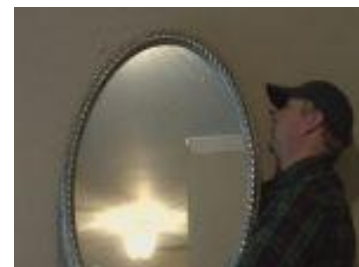
ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Огледални стени в магазини, ресторанти, физкултурни салони,
- Лепене на огледала към здрава мазилка, бетон, дърво и др.,
- Лепене на огледала към врати или керамични плочки.

ИНСТРУКЦИИ

- Уверете се, че повърхностите за запечатване са чисти, сухи и обезмаслени.
- Температурата на нанасяне трябва да бъде между +5 °C и +40 °C.
- Ако ще се залепя повече от едно огледало, трябва да се остави минимум 1-2 см разстояние между огледалата. (За циркулация на въздуха).
- Ако уплътнителят ще се нанася върху вертикална повърхност, той трябва да е с дебелина между 3-5 мм, дължина 10-30 см (в зависимост от дължината на огледалото) и трябва да се остави приблизително 3-7 см разстояние между линиите на уплътнителя.
- Приложенията на уплътнител като кръгла или правоъгълна форма биха блокирали циркулацията на въздуха. Поради това с течение на времето може да се случи влошаване на качеството на огледалото.
- След 5-10 минути огледалото трябва да се залепи към повърхността след нанасяне на уплътнителя.

Монтирайте
всякакви
огледала към
стени, здрави
мазилки, бетон,
дърво, врати,
керамични
плочки и др.



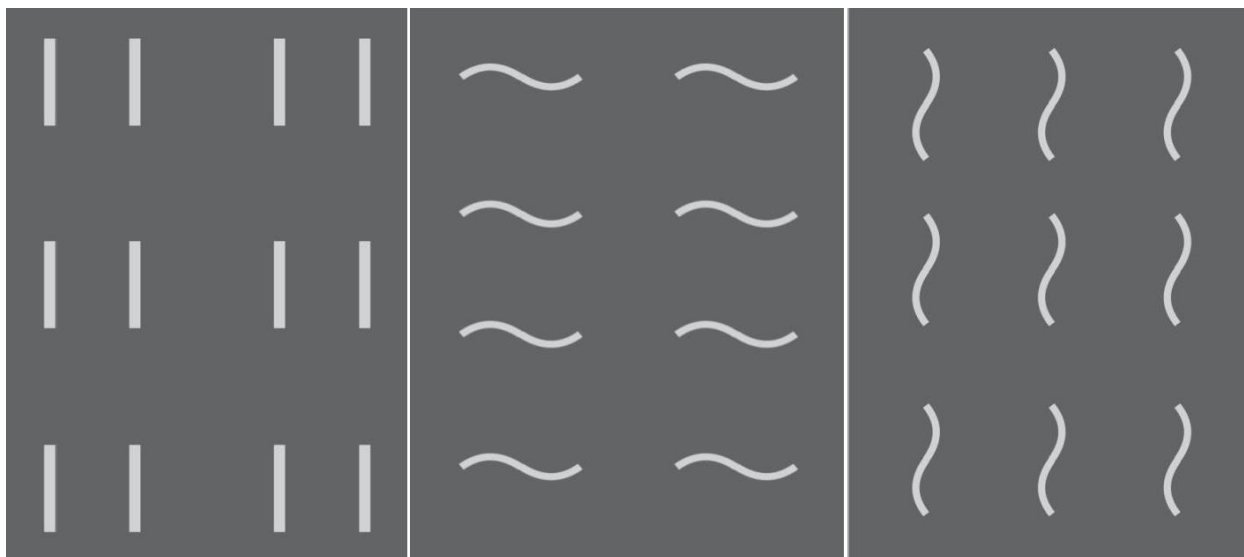


- След залепване, за да предотвратите изплъзване на огледалото, огледалото трябва да се фиксира с инструмент като лента и т.н. За по-добро залепване, това приложение за фиксиране трябва да се извърши вертикално, а не хоризонтално.
- За пълно втвърдяване трябва да се изчакат поне 24 часа след нанасяне (зависи от дебелината на уплътнителя, влажността на въздуха и температурата).
- Излишният невтвърден уплътнител може да се почисти с разтворител. Втвърденият уплътнител може да се отстрани едва механично.

Подготовка на повърхността

ОСНОВА: Стената или таванът трябва да са чисти, сухи, без прах и мазнини. Отстранете всеки изгубен материал и поправете нездравата мазилка. При прашни и порести повърхности може да се наложи грундиране.

ОГЛЕДАЛО: Почистете боядисаната страна на огледалото с метилов спирт.



Фигура 1: Правилно нанасяне



Фигура 2: Грешно нанасяне



СТАНДАРТИ

Отговаря или надвишава изискванията на следните спецификации:

- Френските VOC изисквания за клас A+
- Сертифициран съгласно TS EN 1036-1
- Изискванията на спецификациите за съдържание на VOC в LEED кредит EQc4.1
- “Продукти с ниски емисии” от правило 1168 на SCAQMD.

ОГРАНИЧЕНИЯ;

- Не използвайте, ако огледалото е покрито с пластмасов предпазен филм.

СЪХРАНЕНИЕ И СРОК НА ГОДНОСТ;

Срокът на годност е 15 месеца при съхранение в неотворена оригинална опаковка на сухо място при температура от +5°C до +25°C. Проверете указанията на MSDS за изхвърляне и допълнителна информация относно безопасността.

БЕЗОПАСНОСТ И ИЗХВЪРЛЯНЕ

Трябва да се избягва вдишване на парите на уплътнителя за дълъг период от време. Мястото на приложение трябва да се вентилира правилно. Невтвърденият уплътнител не трябва да се докосва продължително време. Втвърдената силиконова гума не носи риск за здравето.

СВОЙСТВА

Основа	: Силиконов полимер (оксим)	
Система за втвърдяване	: Неутрален	
Плътност	: 1.00± 0.03 гр/мл	(ASTM D 792)
Твърдост Шор А	: 17-25 (след 28 дни)	
Издръжливост на опън	: ≥ 1 N /mm ² (23°C и 50% R.H)	(ASTM D412)
Образуване на ципа	: 5-10 мин. (23°C и 50% R.H)	
Скорост на втвърдяване	: Мин. 2,5 мм/ден (23°C и 50% R.H)	
Ефективност	: Прибл. 10 метра. (За 10 мм ширина 3 мм дебелина)	
Удължение при скъсване	: ≥ 400%	(ASTM D412)
Еластично възстановяване	: Прибл. 100%	(ISO 7389)
Стичане	: 0 мм	(ISO 7390)
Температурна устойчивост	: -60°C до +180°C	
Температура на приложение	: +5°C до +40°C	
Основа	: Силиконов полимер (оксим)	
Система за втвърдяване	: Неутрален	



ПРОДУКТ

Вид продукт	Обем	Опаковка
Прозрачен	310мл	24

ОПРОВЕРЖЕНИЕ

Техническите данни, съдържащи се тук, се основават на нашите настоящи познания и опит и не можем да носим отговорност за каквито и да е грешки, неточности, пропуски или редакционни пропуски, които са резултат от технологични промени или изследвания между датата на издаване на този документ и датата, на която продуктът е придобити. Преди да използва продукта, потребителят трябва да извърши всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за предвиденото приложение. Освен това всички потребители трябва да се свържат с продавача или производителя на продукта за допълнителна техническа информация относно употребата му, ако смятат, че информацията, която притежават, трябва да бъде изяснена по някакъв начин, независимо дали за нормална употреба или конкретно приложение на нашия продукт. Нашата гаранция се прилага в контекста на действащите законови разпоредби и разпоредби, настоящите професионални стандарти и в съответствие с разпоредбите, посочени в нашите общи условия за продажба. Подробната информация в настоящия лист с технически данни е дадена като указание и не е изчерпателна. Същото важи за всякаква информация, предоставена устно по телефона на всеки бъдещ или съществуващ клиент.