

ТЕХНИЧЕСКИ ЛИСТ

Zwaluw Silicone-1001 - 4.52

ОПИСАНИЕ

Zwaluw Silicone-1001 е гъвкав еднокомпонентен силиконов изолатор на базата на полисилоксан за полуплътна строителна фуга за остълителни системи. Продуктът има отлична устойчивост на UV лъчение и атмосферни влияния. След нанасянето с ликонът се втвърдява и то взаимодейства с атмосферната влага и образува здрава гумена изолация.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- последно запечатване при остълителни системи.
- Свързване на елементи в сгради.
- Закухнените бани.

Най-общо Zwaluw Silicone-1001 може да се използва и без основа за залепване на комлектова стъкла, гледжоса и повърхности, меали с порцеланово покритие, епоксид и полистерен плоскост, полистирен, твърдо PVC, неръждаема стоман, аноден алуминий и обработено дърво.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не се препоръчва да се прилага върху бетон, мрамор, олово, мед, галванизирана стомана, полиетиленови, полипропиленови, тефлонови и битумни повърхности.

Не се боядисва.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТА И ДОВЪРШИТЕЛНИ ОПЕРАЦИИ

Повърхността трябва да е ста, суха и твърда. Ако е необходимо, използвайте праймер. Вижте Указанията за подбор на грундове ТВ 02-95/

Препоръчва се да се направят предварителните стове за прилепване преди употреба.

Довършителните работи се свършват с 1%-ов воден разтвор на неутрален сапун или Zwaluw Finisher. Вижте ТВ 03-95.

НАЛИЧНИ ЦВЕТОВЕ

Прозрачен, бял, сив, кафяв и черен.

ОПАКОВКА

Флакони по 310 мл и опаковки във фолии по 600 мл.

БЕЗОПАСНОСТ

Информационните листове за безопасност се предоставят по желание.

ГАРАНЦИЯ

Den Braven Sealants гарантира, че продуктът отговаря на срока на годност според спецификацията. Отговорността в какъв случай не надхвърля тази, фиксирана в нашите Условия на продажба.

Den Braven Sealants не носи отговорност за възникналите последващи повреди.

ОТГОВОРНОСТ

Цялата предоставена информация е резултат от нашите тестове и опит и е от общ характер.

Впрекъсвено тя не включва никаква отговорност.

Задължението на потребителя е да определи чрез собствен тест дали продуктът е подходящ за неговите нужди.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

ОБЩИ:

Основно съединение – ацетокси с ликон

Температура при нанасяне - +5/+40°C

Темпо на нанасяне - 3 mm / 6,3 Bar , 300 g/min

Стъпане - < 2 mm - ISO 7390

Плъътност - 1,0 g/ml

Време за образуване на повърхностно засъхнал слой – 8 min при 23°C /55% отн. вл.

Устойчивост на замръзване до -15°C по време на транспорт - устойчив

Срок на годност при температури от +5°C до +25°C – 12 месеца

Възможност за боядисване след втвърдяване – не се боядисва

Възможност за движение във фугата - ± 25%

Устойчивост на температура след втвърдяване - -50/+150°C

МЕХАНИЧНИ СВОЙСТВА НА 2 mm ФИЛМ

Shore A твърдост (3 s) - 22 DIN 53505

100% модул - 0,4 Мра (N/mm²) DIN 53504

Якост на скъсване - 1,5 Мра (N/mm²) DIN 53504

Удължаване при скъсване - 300% DIN 53504

ФУГИ

Нетно изчислен разход

Дължина на фугата в метри, която може да се затвори с един флакон от 310 ml, при различни размери на фугата /ширина x дълбочина/:

4 x 6 mm - 12,9 m

6 x 6 mm - 8,6 m

8 x 6 mm - 6,4 m

12 x 8 mm - 3,2 m

16 x 10 mm - 1,9 m

20 x 12 mm - 1,3 m

Полагане на материал за подложка /основа/

Поставете подложка до желаната правилна дълбочина на фугата и за да се избегне тристранното залепване.

Размер на фугите

Минимална ширина - 4 mm

Максимална ширина - 25 mm

	<u>ширина</u>	<u>дълбочина</u>
Свързване във фугата	4-8 mm	6 mm
	10-12 mm	8 mm
	14-16 mm	10 mm
	18-20 mm	12 mm
	22-24 mm	14 mm

Вижте също В 01-95.