

## CS 11

### Акрилен силикон

**Акрилно средство за заптивање споеви помеѓу ѕидови и плафони кои се изложени на релативно слаби оптеретувања. За внатрешна и надворешна употреба за заптивање на дрвени прозорски оквири, почнувајќи од мала до средна големина, оквири на врати, кутии за ролетни и подпрозорски даски.**

#### КАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Можност за боење
- ▶ Се врзува за влажни и впивачки подлоги
- ▶ Самоврзување за сите видови подлоги без прајмер или основен слој
- ▶ Лесен за употреба
- ▶ Без мирис

#### ПРИПРЕМА НА ПОДЛОГАТА

Добро навлажнете ја впивачката подлога. Невпивачките споеви е потребно да се исчистат, исушат и да се отстранат прашината и маснотиите. Целосно отстранете ги остатоците од старото средство за заптивање.

Подлогата исчистете ја со соодветно средство за чистење. За добивање на оптички уредни споеви, се препорачува маркирање на ивиците на споевите со соодветна трака. Генерално, се препорачува употреба на мазна површинска трака за мазни подлоги и креп трака за рапави површини.

#### НАЧИН НА УПОТРЕБА

##### Кертриџ

Отсечете го капакот на кертриџот пред да го исечете врвот на инката.

Завртете ја инката на кертриџот и пресечете го на место каде што ширината на пресекот ќе одговара на ширината на спојот. Поставете го кертриџот во стандарден пиштол и содржината истискајте ја во споевите без воздушни меурчиња.

##### Измазнување

Веднаш по нанесувањето, измазнете ги споевите со соодветен алат. Споевите може да се испрскаат со малку чиста вода. По пополнување на споевите, отстранете ја заштитната трака за да се избегне пукање на површинскиот слој. Со измазнувањето отстранете ги сите остатоци и површината заштитете ја од вода(дожд) додека не се формира површински слој.

##### Чистење

Свеж, влажен производ може да се отстрани со вода. Истотака и алатот. Исушено средство за заптивање не може да се разреди и може да се отстрани само механички со помош на соодветен алат.



#### ВАЖНИ ИНФОРМАЦИИ

Овој производ може да се бои користејќи стандардни бои, лакови и системи за лазирање. Целата површина на средствата за заптивање може да се избои ако слојот на боја или лак не предизвикува оштетување на средството. Овој производ е осетлив на мраз во свежа состојба и во фазата на сушење. Производот не е погоден за дилатациони споеви во високатни згради и споеви кои се постојано изложени на вода (подводни системи, санитарни инсталации, подни споеви, балкони и тераси). За употреба на природен камен, побарајте техничка помош.

## РОК НА ТРАЕЊЕ/СКЛАДИРАЊЕ

Чувајте на ладно и суво место. Неотворен кертриџ има рок на траење 18 месеци.

## СОВЕТИ ЗА ОДЛАГАЊЕ ОТПАД

Целосно суви остатоци третирајте ги како домаќински/комерцијален отпад. Не исушен отпад е потребно да се предаде да не специјални комунални центри за одлагање отпад. Рециклирајте само празно пакување без остатоци. Овој технички лист е резултат на нашето техничко знаење и практично искуство и претставува најсовремено техничко достигнување.

## ПАКУВАЊЕ

Пластичен кертриџ од 280ml.

Покрај информациите дадени во овој технички лист, важно е да се придржувате до релевантните упатства и правила на различни организации и компании, како и применливите домашни стандарди. Овие карактеристики се засноваат на нашето професионално знаење и искуство. Соодветно својства и употреби што не се наведени во овој лист, бараат наша писмена потврда. Сите информации се дадени во однос на температурата на воздухот и материјалот од +23°C и 50% релативна влажност, освен ако не е специфично одредено. Имајте во предвид дека во случај на различни климатски услови, стврднувањето може да се забрза или забави, и да самиот производ подлежи на локални услови како што се количина на вода и стврднување. Производ од друго место на производство може да се разликува.

Дадените информации, особено препораките за ракување со нашите производи и нивната примена, се засноваат на нашето стручно знаење и искуство. бидејќи материјалите и условите може да се разликуваат во секоја наменета апликација и затоа немаме влијание врз нив, препорачуваме во секој случај да се направат соодветни тестови за да се провери соодветноста на нашите производи за наменетата примена и употреба. Ниту една правна одговорност не може да се прифати врз основ на содржината на овој технички лист или усните совети, освен ако не постојат докази за нашата намера или сериозна негрижа според Законот за одговорност за производот.

## ТЕХНИЧКИ ПОДАТОЦИ

Состав	акрилна дисперзија
Систем на врзување	физичко сушење
Конзистенција	паста
Отпорност на течење (ISO 7390)	<3mm
Работна температура (воздух/подлога)	+5°C до +40°C
Отпорност на температура (целосно сув)	околу -20°C до +80°C
Создавање површински слој: (23°C/50%)	околу 25 минути
Време на сушење (23°C/50%)	околу 10 дена/5 mm
рел.вл.в. пресек 20x10mm)	
Густина (ISO 2811-1)	околу 1.56 g/cm <sup>3</sup>
Цврстина (ISO 868)	околу 30
Максимална ширина на споеви	околу 30 mm
Поместување	10%
Складирање (+5°C до +25°C во неотворено пакување)	18 месеци

