

## ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

# Санитарен уплътнител - МН0152, МН0153, МН0169, МН0170, МН0171, МН0172 – Acesil 046/146

Киселинно-втвърдяващ противоплесенен силиконов уплътнител за изолационни и уплътнителни работи в санитарни помещения. Втвърденият силикон е устойчив на плесен, ултравиолетови лъчи и влага. Добре прилепва към стъкло, емайлирани повърхности, керамични плочки, много видове пластмаса, както и повечето бои на пазара.

### Област на приложение

Уплътняване на закрито в санитарни помещения – за мивки, вани, душеве. Изолиране на водопроводни, канализационни и PVC тръби, уплътняване в санитарни помещения.

Продуктът е тестван и съобразно с това е класифициран като:

Уплътнител за санитарни приложения.  
EN 15651-3:2012: Тип S: КЛАС S1 (Прозрачен)  
EN 15651-3:2012: Тип S: КЛАС S2 (Оцветен)

### Условия на работа

Температура на въздуха от +5 °C и +40 °C. Уплътнителят се нанася при работна температура от +20 °C и +25 °C. При температури под +5 °C силиконът може да се нанася само когато повърхностите, които трябва да бъдат свързани, са свободни от конденз, сняг и лед.

Не използвайте върху естествен камък като мрамор или гранит, влакна, цимент и хоросан. Не използвайте върху метали като олово, мед, месинг и цинк поради опасност от корозия. Силиконът може да се обезцвети при контакт с някои органични еластомери, напр. EPDM и неопрен.

Неподходящ за уплътняване на аквариуми както и за други подводни приложения.

### Инструкции за работа

Повърхностите трябва да се почистят от прах, свободни частици и масло. Непорести повърхности трябва да се почистят с разтворител и чиста немъхеста памучна кърпа. Остатъците от разтворителя трябва да се почистят с чиста кърпа преди да се изпарят.

**280 мл патрон:** Отрежете разбования край на патрона и завинтете апликационния крайник за нанасяне на уплътнителя. Отрежете резбования край така че отворът за нанасяне на уплътнителя да е с подходящ размер. Поставете патрона и апликатора в пистолета и напълнете крайника с уплътнител като многократно натискате спусъка на пистолета.

**600 мл контейнер:** Отворете апликационния крайник на пистолета, поставете контейнера в пистолета и отворете страната на апликатора, като махнете прикрепящата скоба. Поставете апликационния крайник в отворения край и завинтете капачката.

Нанесете уплътнител във фугата, като равномерно натиснете спуска на пистолета няколко пъти и прокарайте крайника по протежение на фугата. След като нанесете уплътнителя, премахнете излишния материал и изравнете повърхността на фугата с гумена силиконова стъргалка.

Осигурете адекватна вентилация по цялото протежение на фугата. По време на процеса на втвърдяване трябва да пазите повърхността на фугата от механично натоварване и от отлагане на мръсотия.

### Krimelte OÜ

Suur-Paala 10  
13619 Талин  
www.krimelte.com

Тел.: +372 605 93 00  
Факс: +372 605 93 15  
Имейл: [krimelte@krimelte.com](mailto:krimelte@krimelte.com)

Per. № 10167362  
№ по ДДС: EE100195873



## Почистване

Невтърден уплътнител се почиства с разтворител като напр. бял спирт или ацетон. Втвърден уплътнител може да се почисти по механичен път.

## Технически характеристики

Характеристики	Мерна единица	Стойност
Време за образуване на ципа	минута	8-10
Време за втвърдяване	mm/24 h	2,5-3 – прозрачен 3,5-4 – цветен
Плътност	g/cm <sup>3</sup>	0,93 – прозрачен 0,98 – цветен
<b>Характеристики на втвърдения уплътнител</b>		
Интензитет на микробиологичен растеж, ISO846		1 – прозрачен 2 – цветен
Устойчивост на стичане, ISO7390	mm	0
Изменение на обема, ISO10563	%	52 ± 1- прозрачен 55 ± 1 – цветен
Удължение при скъсване, ISO37	%	500 ± 25 – прозрачен 600 ± 25 – цветен
Якост на опън, ISO37	N/mm <sup>2</sup>	1,30 ± 0,2 – прозрачен 1,40 ± 0,2 – цветен
Еластичен модул при 100% удължение, ISO 37	N/mm <sup>2</sup>	0,35 ± 0,1 – прозрачен 0,40 ± 0,1 – цветен
Твърдост (Шор А)		25 ± 2 – прозрачен 30 ± 2 – цветен
Температурна устойчивост	°C	от -40 до +100

Указаните параметри са измерени при температура от +23 °C и 50% относителна влажност на въздуха.

## Цвят

Прозрачен, бял, сив, черен, кафяв, бежов.

## Опаковка

280 мл патрон, 12 бр. в кутия.

600 мл контейнер, 20 бр. в кутия.

## Условия на съхранение

Гарантиран срок на съхранение от 12 месеца, считано от датата на производство, ако се съхранява в затворена оригинална опаковка на сухо място при температура от + 5 °C до + 30 °C.

## Предпазни мерки

Осигурете достатъчно вентилация по време на нанасяне. Да се пази далече от достъп на деца. Избягвайте контакт с кожата и очите. При контакт с очите, незабавно промийте с вода и потърсете медицинска помощ. С втвърдения уплътнител може да се работи без опасност за здравето. Подробна информация за безопасност е налице в Информационния лист за безопасност на материала.

## Krimelte OÜ