

MOMENT

ТИ ДАВА СИЛА

Moment Sanitary Silicone

Санитарен силиконов уплътнител

Характеристики

- Устойчив на озон, ултравиолетова радиация и екстремни температури
- Втвърденият уплътнител е устойчив на плесен
- Отлична адхезия към различни не-порьозни основи

Описание на продукта

Този ацетокси еднокомпонентен силиконов уплътнител, втвърдяващ се от атмосферната влага, предлага широк спектър от приложения. Лесно се нанася и предлага отлична адхезия към множество не-порести субстрати, такива като стъкло, глазирани керамични плочки и алуминий. Устойчив е на озон, ултравиолетова радиация и екстремни температури. Втвърденият уплътнител е устойчив на плесен, в условия на висока влажност и температура. Уплътнителят създава трайна, гъвкава и водоустойчива връзка към повечето строителни материали, използвани във влажни помещения.

Подготовка на основата

Повърхностите трябва да са чисти, сухи, обезпрашени и обезмаслени. Непорести повърхности като алуминий и стъкло трябва да бъдат почистени с подходящ разтворител.

Употреба

Отрежете върха на флакона и завийте накрайника. Върхът на накрайника да се отреже косо (на около 45 градуса) в зависимост от ширината на фугата. Поставете флакона в пистолета за силикон. Нанесете материала плътно във фугата. Специално внимание трябва да се отдели на сцеплението към ръбовете на фугата.

Типично приложение

Момент Санитарен уплътнител е еднокомпонентен силиконов уплътнител, втвърдяващ се от атмосферната



влага, подходящ за санитарни или други строителни уплътнителни приложения, където се изисква устойчивост на плесен. Лесно се прилага и предлага отлична адхезия към различни не-порьозни основи като стъкло, глазирани керамични плочки и алуминий.

Ограничения при употреба

Момент Санитарен уплътнител:

- не се препоръчва да бъде използван за порьозни основи като бетон, камък или мрамор.
- Не използвайте върху битумни основи, основи на базата на естествен каучук, хлоропрен или EPDM или строителни материали, които биха могли да отделят масла, пластификатори или разтворители.
- Да не се използва в напълно затворени пространства, защото уплътнителят изисква атмосферна влага, за да се втвърди. Тъй като в процеса на втвърдяване се освобождава оцетна киселина, при фугиране и залепване на огледала има риск от коррозия на огледалната повърхност (същото важи за чувствителни метали като мед, месинг и олово).

- Не се препоръчва употреба на продукта върху потопени фуги или във фуги, където има физическо натопване или триене.
- Продуктът не е подходящ за използване върху основи, които са в контакт с храна, нито за медицински цели.
- Не е подходящ за аквариуми.
- Този продукт не е тестван и не е доказан като подходящ за медицински или фармацевтични цели.

Съхранение

Качеството на продукта се запазва непроменено 18 месеца след датата на производство при съхранение на хладно (между +5°C и +25°C) и сухо място в неотворени флакони.

Опаковка

Флакони от 280мл.

Ограничена отговорност

Информацията, съдържаща се в този документ е доросъвестно предоставена, базирана на научни изследвания, считани за коректни и точни. Въпреки това, тъй като условията и методите на ползване на продуктите са извън нашия контрол, не е препоръчително тази информация да се използва като заместител на тестове, проведени от самия клиент, за да се гарантира, че продуктите са напълно подходящи за съответната специфична употреба. Нашата единствена гаранция е, че продуктът отговаря на съвременните търговски спецификации. Единственото възможно обезщетение при неспазване на това условие е ограничено до връщането на покупната цена или замяна на продукта, доказано различен от гарантираното. HENKEL изрично отхвърля всякаква изразена или подразбираща се гаранция и ГОДНОСТ ЗА ОПРЕДЕЛЕНА ЦЕЛ

ИЛИ ПРОДАЖБА, ОСВЕН в случаите когато HENKEL ви предоставя надлежно подписно потвърждение за пригодността за дадена употреба. HENKEL отхвърля всякаква отговорност за случайни или закономерни щети. ПРЕДЛОЖЕНИЯТА ЗА ПОЛЗВАНЕ НЕ БИВА да се приемат като подбуда за нарушаване на който и да е патент.

Типични свойства

Спецификации: Тези стойности не са предназначени за използване при подготовката на спецификациите

СТМ*	Property	Единица	Стойност
	Основа		Ацетокси
	Стандартни цветове ¹		Прозрачен и бял
	Температура на работа	°C	+5 to +40
		°F	+41 to +104
097B	Относително тегло/Плътност	г/мл	0.96-0.97
364C	Екструзия	г/минута	800
0155A	Пенетрация	мм/30с	270
098B	Време на образуване на повърхностна кора (23°C or 73.4°F, 50% R.H.)	минути	15
0663A	Време на втвърдяване (23°C или 73.4°F, 50% R.H.) 1 ден	мм	2
	2мм дебелина S2 гири (ASTM D412)		
0137A	E-Модул на Еластичност 100%	MPa	0.4
0137A	Якост на опън	MPa	2.0
0137A	Удължаване при разкъсване	%	570
99E	Твърдост по Шор (A)		17

¹ Тези стойности са получени при не пигментирана версия. * СТМ: Корпоративен метод на тестване, копие на СТМs ще бъде предоставено при поискване.

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.moment.bg