

MOMENT®**ТИ ДАВА СИЛА**

Moment Acryl

Акрилен уплътнител за фуги

Свойства

- много лесен за нанасяне
- еластично-пластичен
- върху него може да се боядисва

Област на приложение

За запълване на пукнатини и фуги в мазилки, зидария и дърво, както и за уплътняване на фуги между рамки на прозорци и мазилка. Захваща добре към най-често срещаните строителни материали като мазилка, бетон, дърво, зидария и елоксиран алуминий.

Подготовка на основата

Препоръчително е да се фугира при температура на околната среда между +15°C и +40°C. Абсорбиращите повърхности трябва добре да се навлажнят. Фуги и неабсорбиращи повърхности да се почистят. Изцяло да се премахнат следи от стари уплътнители и други остатъци, ако има такива. За да се предпазят от зацапване ръбовете на фугата се препоръчва да се покрият с подходяща лента. Най-общо за гладки повърхности се използва гладка лента, а за по-грапави - крепирана. Забележка: Да не се допуска навлажняване на повърхността на уплътнителя (например от дъжд) до образуване на повърхностна кора.

Употреба

Отрежете върха на флакона и завийте накрайника към флакона. 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.



Препоръчително е силно абсорбиращи повърхности предварително да се грундира с разреден Moment Acryl (1 част Moment Acryl към 2 части вода) или със специален грунд. Грундът трябва да бъде идеално изсъхнал преди фугиране. Moment Acryl може да се боядисва след около един час. Инструменти и зацапани повърхности могат да се почистят с вода, преди материалът да се е втвърдил напълно. Размерът на фугата: минимална ширина 5 mm; максимална ширина 20 mm; минимална дълбочина 5 mm; препоръчително съотношение: дълбочина = ширина.

Внимание

Невтвърденият Moment Acryl може да се отстрани с вода. Това се отнася и за почистването на инструменти. Веднъж втвърден, уплътнителят не може да бъде отстранен с разтворители, а единствено по механичен начин с подходящ остър инструмент.

Ограничения при употреба

Moment Acryl не може да се използва за запълване на фуги, постоянно изложени на действието на вода.

Съхранение

Качеството на продукта се запазва непроменено 18 месеца след датата на производство при съхранение на хладно (мин. температура +2°C) и сухо място в неотворени флакони.

Опаковка

Флакони от 280 ml.

Внимание

Изложените данни в тази техническа спецификация могат да бъдат само най-обща указания. Поради намиращите се извън обсега на нашето влияние условия на употреба, както и поради голямото разнообразие от материали, препоръчваме във всеки отделен случай първо да се направят достатъчно собствени опити за пригодността на продукта. Отговорност за конкретни резултати от използването на продукта следователно не може да се поражава от съдържащите се тук данни и указания. В рамките на нашите условия за продажба се поема гаранция само за постоянно високото качество на нашите продукти.

Здраве и безопасност

Преди да използвате продукта, молим да се запознаете с Информационния лист за безопасност.

Прочетете информационния лист за безопасност на уебсайта www.mymsds.henkel.com.

Технически данни

Система:	акрилна дисперсия
Плътност:	1,62 +/- 0,02 g/ml
Температура на работа:	от +5° C до +40° C
Време за образуване на повърхностна кора (+20° C, влажност на въздуха RH 50%):	ок. 15 мин.
Термоустойчивост след втвърдяване:	от -20° C до +80° C
Твърдост (по Shore A):	20-25
Макс. деформация:	ок. 18%
Модул на еластичност:	ок. 0,05 N/mm.
Еластичност:	100% (DIN 53504)
Максимална ширина на фугата:	30 mm.
Време на втвърдяване:	5 mm./10 дни, 2 mm./1 ден
Повърхностно изсъхване:	1 час
PH:	7-9
Ориентировъчен разход:	

ШИРИНА (mm)	ДЪЛБОЧИНА (mm)	Линейни метра на флакон
4,5	4,5	10,08
9	4,5	5,04
9	9	2,52
13,5	9	1,68

Хенкел България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

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