

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



Препоръчително е силно абсорбиращи повърхности предварително да се грундират с разреден Moment Acryl (1 част Moment Acryl към 2 части вода) или със специален grund. Grundът трябва да бъде идеално изсъхнал преди фугиране. Moment Acryl може да се боядисва след около един час. Инструменти и зацепани 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 фути, 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

Флакон от 280 ml.

Технически данни

Система:	акрилна дисперсия
Пътност:	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
РН:	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

Хенkel България ЕООД

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,
тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.moment.bg