

**Момент**

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 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 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 пълtnо 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 грунд. Грундът 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 фузи, постоянно изложени на действието на вода.

## Технически данни

## 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.

Система:	акрилна дисперсия
Плотност:	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 (noShore 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