

## Ceresit Acryl

### Еднокомпонентен акрилен уплътнител за фуги

#### Свойства

- много лесен за нанасяне
- еластично-пластичен
- върху него може да се боядисва
- устойчив на UV-лъчи
- не съдържа разтворители

#### Област на приложение

Подходящ е за запълване на пукнатини и фуги (по тавани, первази на прозорци и каси на врати, в гипсокартон) на открито и на закрито. Съвместим е с всички стандартни системи за боядисване и лакиране. Може да се използва за всички слаботоварени фуги между строителни материали (тухли, бетон, дърво) и за порести повърхности. Захваща добре за бетон, тухла, дърво, гипсови плоскости и други основи.

Цвят: бял.

#### Подготовка на основата

Препоръчително е да се фугира при температура на околната среда между +5°C и +40°C.

Абсорбиращите повърхности трябва добре да се навлажнят. Фуги с 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 те да се покрият с подходяща лента. Най-общо, за по-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 крайника към флакона. Върхът на крайника 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 грундират с разреден Ceresit Akryl (1 част Ceresit Akryl към 2 части вода) или със специален грунд. Грундът трябва да бъде напълно изсъхнал преди фугиране. Ceresit Akryl 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. Размери на фугата: минимална ширина 5 mm; максимална ширина 20 mm; минимална дълбочина 5 mm; препоръчително съотношение: дълбочина = ширина.

#### Внимание

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

## Ограничения при употреба

Ceresit Akryl 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

Флакон от 280 ml.

## Технически данни

Система:	акрилна дисперсия
Плътност (ISO 1183):	1,50 g/ml
Температура на работа:	от +5°C до +40°C
Време за образуване на повърхностна кора (+23°C, влажност на въздуха RH 50%):	ок. 15 минути
Термоустойчивост след втвърдяване:	от -20°C до +80°C
Твърдост (по Shore A):	20-25
Макс. деформация:	ок. 10%
Модул на еластичност:	ок. 0,05 N/mm <sup>2</sup>
Устойчивост на UV-лъчи:	отлична
Време на втвърдяване:	5 mm / 10 дни
Ориентируем разход:	от 5 до 13 лин. м. на флакон при ширина на фугата 6 mm

**Хенкел България ЕООД**

Бизнес Парк София, сгр.2, ет.4,

Тел.: 02/806 39 00, [henkel.lepila@bg.henkel.com](mailto:henkel.lepila@bg.henkel.com), [www.ceresit.bg](http://www.ceresit.bg)



Качество за професионалисти