

CS 11 Express

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 погладки 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 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 почистват 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

флакони 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 ²
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@henkel.com, www.ceresit.bg

Качество за професионалисти