

Flexbond AC500

Монтажно акрилно лепило



Описание:

Flexbond AC500 е универсално монтажно лепило. С висока якост след втвърдяване, не провисва. Flexbond AC500 е на акрилна основа, което обуславя универсалното му приложение. Втвърдява на стайна температура. Flexbond AC500 е с добра адхезия и отлична стабилност.

Употреба:

Flexbond AC500 има изключително широко приложение в строителството, индустрията и домакинството. Лепило за дълготраен монтаж. Прилага се при:

- ▲ монтаж на корнизи, первази, акустични декоративни пана и елементи
- ▲ лепене на широка гама порести материали, като корк, дърво, полистирол, гипс, мазилка, бетон, камък, керамика, полиуретан и др.
- ▲ уплътнение на фуги в строителството между дограма и зид, около рамки на врати и прозорци, фуги в паркет, дюшеме, ламперия и др.

Преимущества:

- ▲ не съдържа разтворител
- ▲ не съдържа изоцианат, фталат, калай - безвреден за околната среда
- ▲ без мирис
- ▲ общоприложим
- ▲ отлична адхезия към различни повърхности дори и без предварителното им грундиране
- ▲ водоустойчив
- ▲ може да се боядисва след изсъхване

Инструкции за употреба:

Повърхността трябва да е добре почистена, суха, без прах, грес и масла, без ронещи се частици.

Flexbond AC500 се полага посредством пистолет за силикони.

Пробийте върха на флакона, отрежете найкрайника под 45° и нанесете лепилото. Полага се на ивици или вълнообразно по цялата повърхност, която ще се лепи. При нужда използвайте назъбена шпакла.

Обърнете внимание на ъглите и ръбовете на елементите, които ще се лепят.

Поставете в желаната позиция елемента, който ще се лепи, и прикрепете с натиск върху повърхността. Задръжте за 10 секунди. Ако е необходимо, използвайте крепежни елементи за позиционирането в първите няколко часа до 24 часа, докато втвърди лепилото.

Технически характеристики - 23 °C, отн. влажност 50%:

Цвят:	бял
Плътност:	1.6 g/ml ± 3%
Работна температура:	между +5 °C и + 30°C
Адхезия към XPS:	0.39 N/mm ²
Адхезия към EPS:	0.28 N/mm ²
Адхезия към бетон:	3.0 N/mm ²
Адхезия към паркет:	1.0 N/mm ²
Адхезия към PVC плоскост:	0.05 N/mm ²
Време за поправки:	20 - 30 минути

Якост на свързване * (ASTM D1002):

Керамика:	0.61 MPa
Порцелан:	0.75 MPa
Мазилка:	1.03 MPa
Дърво:	1.40 MPa
Стъкло:	0.41 MPa
Стомана:	1.15 MPa
Черна ламарина:	1.98 MPa
Алуминий:	0.88 MPa
Алуминий с прахово покритие:	0.23 MPa

* Измерени стойности на 7-и ден.

Flexbond AC500

Забележки:

Flexbond AC500 не се използва върху тефлон, полиетилен, полипропилен.
Направете предварителна проба за слепване ако имате съмнения.

Опаковка:

Flexbond AC500 се доставя в пластмасов флакон от 280 мл, опаковки по 24 броя. Във всяка опаковка са добавени полиетиленови накрайници.

Срок на годност:

Flexbond AC500 има срок на годност 12 месеца при съхранение в оригиналните и неотваряни опаковки, в сухи складови условия, далече от пряка слънчева светлина, при температури под 30°C.

Потърсете Техническият отдел на DCP ако тези условия се променят.

Предпазни мерки

Здраве и безопасност:

Втвърдения Flexbond AC500 не представлява риск за здравето.

За повече информация вж. „Информационен лист за безопасност“ относно този продукт.

Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. “Систематичният подход” на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокорозионни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития

За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP.

Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range