

Joint Acrylic 20



Акрилен уплътнител
мастик

» Не се свива

JOINT ACRYLIC 20 е еднокомпонентен пласто-еластичен уплътнител на акрилна основа. Специално разработен за използване върху абсорбиращи, порести, вътрешни или външни повърхности, като напр. фуги на прозорци и первази, фуги на каси и стени, пукнатини и др. Подходящ е за уплътняване на вертикални фуги, както и на фуги, които нямат значителна промяна в работна ширина (до 8%). Осигурява отлична адхезия към бетон, тухли, дърво, алуминий и PVC. Втвърдява се бързо при излагане на въздух и може да се боядисва с обикновени акрилни и емулсионни бои след пълното му втвърдяване.

» Може да се изчиства

» Може да се боядисва

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Плътност	1,67g/cm ³
Време за образуване на повърхностна мембрана	10-15min
Скорост на втвърдяване	2,0mm/ден
Скорост на екструдиране	900g/min
(23°C, 3-mm дюза, налягане 0,63N/mm ²)	30
Твърдост – Шор А	0,3N/mm ²
Модул 100% (DIN 53504)	400%
Удължение при скъване (DIN 53504)	-20°C εω ₅ +70°C
Устойчивост на температурни промени	

Joint Acrylic 20

Акрилен уплътнител
мастик

ИНСТРУКЦИИ ЗА ПРИЛОЖЕНИЕ

- » За да се осигури добра адхезия, повърхността трябва да е суха, чиста и без прах, мазнини, соли, ръжда, остатъци от боя и др.
- » Препоръчва се почистване с телена четка и след това със състен въздух, ако има такъв.
- » За да избегнете замърсяване по краищата на фугите, поставете маскираща лента по дължината, но не забравяйте да я отстраните веднага след уплътняването и преди материалът да се втвърди.
- » Нанесете върху фугата с помощта на пистолет или въздушен пистолет. Изрежете дюзата до отвор според ширината на уплътняването. Загладете повърхността с шпатула, докато материалът е все още влажен.
- » Да не се нанася при температури под 10°C или над 35°C.
- » В случай на очакван дъжд да не се нанася през следващите няколко часа.
- » Материалът не е подходящ за продължително излагане на вода.
- » Сух на допир: 10-15 минути при 25°C и 50% относителна влажност (времето за изсъхване е по-дълго при влажни/студени условия).
- » Време за пълно втвърдяване: 4-5 дни. По-ниските температури и по-високата влажност по време на нанасяне ще удължат времето за втвърдяване, докато обратните условия ще го съкратят.

ИНСТРУКЦИИ СЛЕД УПОТРЕБА

» Почистване: Почистете незабавно инструментите и остатъците от продукта с гореща вода. След като материалът е втвърден, той може да бъде отстранен механично.

ОПАКОВКА

Предлага се в патрони от 280ml и в опаковки за колбаси от 600 ml, в бял цвят.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗДРАВЕ, БЕЗОПАСНОСТ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Прочетете внимателно етикета преди употреба. За повече информация, моля, вижте Информационния лист за безопасност.

**Телефон на Центъра за
натравяния МБАЛСА „ Н.И.
Пирогов : +359 2 915 4411**

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранявайте на сухо място, при температура между 5°C и 35°C и до 18 месеца от производството.

