



PERFECT SEAL

АКРИЛ екстра

ТЕХНИЧЕСКИ ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ

ВАШИТЕ ИНТЕЛИГЕНТНИ ПРЕДИМСТВА

- Може да се боядисва със синтетични бои и такива на водна основа.
- Перфектно сцепление с повечето, дори и влажни основи.
- Снежна белота.
- Без неприятен мирис.
- Лесно се полага и чисти.
- За вътрешна употреба.

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

PERFECT SEAL АКРИЛ екстра е пластико-еластичен уплътнител на база акрилна дисперсия. След нанасяне продуктът образува мека пластико-еластична гума чрез изпаряване на водата от уплътнителя. След втвърдяване има отлична еластичност и белота, което позволява при боядисване да се покрие само с една ръка боя.



ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

На основа	Акрилна дисперсия
Стичане	wg DIN EN ISO 7390: < 2 mm
Удължаване при скъсване	Wg. DIN 53504 S2 200%
Образуване на повърхностно засъхнал слой	5 минути
100% модул на еластичност	wg ISO 8339: 0,3 MPa (N/mm ²)
Твърдост по Shore A	wg DIN EN ISO 868: 30
Устойчивост на температури	-20 °C до +75 °C
Температура на нанасяне	+5 °C до +40 °C
Движение на фугата	+/- 7,5%
Плътност	wg DIN EN ISO 1183-1: 1,71 g/ml
Якост на опън	wg DIN 53504 S2: 0,30 MPa

ПРИЛОЖЕНИЕ

'PERFECT SEAL АКРИЛ екстра' е специално разработен за уплътняване на фуги и връзки между стълби, стени, тавани, первази, подпрозоречни первази, дървени и метални дограми, бетон и тухлена зидария. За вътрешна употреба.

СЪВМЕСТИМОСТ С ПОВЪРХНОСТИ

Дърво и дървесни материали, стомана, метали, бетон, гипс, гипсокартон, керамика, стъкло, бетон, камък, PVC, емайлирани и боядисани повърхности.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Температура при нанасяне: от +5°C до +40°C (отнася се както за температурата на въздуха, така и на повърхностите). Всички повърхности трябва да бъдат твърди, чисти, сухи, обезмаслени и обезпрашени. Основата трябва да се почисти от всички несвързани частици. Не е необходимо порестите основи да са абсолютно сухи, но силно порестите като: гипс, газобетон, вар и т.н., трябва да се грундират със смес 1 част Акрил и 2 части вода. Винаги правете тест за прилепване преди полагане!

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

Отрежете върха на опаковката, като внимавате да не повредите резбата. Отрежете върха на накрайника под ъгъл $35^{\circ}/45^{\circ}$ до необходимия диаметър и завийте върху флакона. Оформете фугата с Bostik Perfect Seal-шпатула. Намокрете пръста си и загладете фугата до 7 минути след полагането. След пълното изсъхване защитете срещу влага.

РАЗМЕРИ НА ФУГАТА

За да може упътнителят да поема движенията във фугата, тя трябва да има правилните размери. Минималната ширина трябва да бъде 5 mm. Основно правило за фуга с дълбочина от 5 mm до 10 mm е съотношението ширина:дълбочина да е 1:1. За фуги, пошироки от 10 mm, моля използвайте следната калкулация: ширина на фугата + 6 / 3. Т.е. при фуга с ширина от 15mm + 6mm = 21mm / 3 = 7mm трябва да е дълбока фугата.

НАНАСЯНЕ

Ръчен, пневматичен или електрически пистолет.

РАЗХОДНА НОРМА

Приблизително 15 линейни метра за фуга Ø от 5mm.

ПОЧИСТВАНЕ

Старателно измивайте ръцете със сапун и вода. Втвърден материал може да се почисти само механично.

ОГРАНИЧЕНИЯ

Не е подходящ за използване върху PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопренови и битумни повърхности. Не е подходящ за приложение при постоянно излагане на влага.

СРОК НА ГОДНОСТ

До 18 месеца от датата на производство в оригинална неразпечатана опаковка, съхранявана на сухо място при температура от $+5^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$. След употреба, завийте капачката на накрайника и може да го използвате отново до 6 месеца след първоначалното отваряне на опаковката.

ЗДРАВЕ И БЕЗОПАСНОСТ

Информационният лист за безопасност трябва да бъде прочетен внимателно преди употреба. Той се предоставя при поискване и може да се получи през Bostik websites.

СЕРТИФИКАЦИЯ

- A+ French VOC Regulation
- EN 15651-1: F-INT-7.5P

ГАРАНЦИЯ

Bostik гарантира, че в рамките на срока на годност, неговият продукт отговаря на спецификацията му.

НАЛИЧНОСТ НА ПРОДУКТА

Art. NR / Цвят	Вид
12013887 / Бял	Картридж 280мл

ТЕХНИЧЕСКА ПОДДРЪЖКА

+31 (0)162 491 000



Цялата информация в този документ и във всички други наши публикации (включително електронни) се основава на нашите текущи знания и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на Bostik. Никоя част от този документ не може да бъде копирана, показвана на трети страни, възпроизведена, съобщена на обществеността или използвана по друг начин, без писменото съгласие на Bostik. Техническата информация в този документ служи като индикация и не е изчерпателна. Bostik не носи отговорност за вреди, пряко или косвено, поради (редакционни) грешки, непълноти и/или неточности на този документ. Това включва, но не се ограничава до непълноти и/или неточност поради технологични промени или всякакви изследвания, проведени между датата на публикуване на този документ и датата, на която продуктът е придобит. Bostik си запазва правото да изменя и редактира този документ. Bostik не може да носи отговорност за вреди, пряко или косвено, поради използването на продукта(ите), описани в този документ. Потребителят трябва да прочете и разбере информацията в този документ и други документи, свързани с продуктите, преди използването на продукта. Потребителят е отговорен за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за нуждите му. Ние нямаме контрол върху това по какъв начин се прилага продуктът и/или каквото и да било обстоятелства, свързани със събития, възникнали по време на съхранение или транспортиране, и следователно не приемаме никаква отговорност за каквото и да било щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, подадени в Нидерландската търговска камара.