



АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Последна редакция: 28/02/2011г.

Технически характеристики:

стр. 1 от 2

Основа	Акрилна дисперсия
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Физическо изсъхване
Формиране на външния слой (*) (20°C/65% отн. влажност)	Около 20 мин.
Свиване (DIN 52451)	Около 15%
Специфично тегло (DIN 53479B)	1,70 г/мл
Температурна устойчивост	- 20°C до + 80°C
Максимално допустима деформация	15%

*Стойностите варират в зависимост от условията на средата – температура, влажност и вид на повърхността.

Описание на продукта:

Acrygub е висококачествен, пластично-еластичен 1-компонентен уплътнител за фуги на акрилна основа.

Характеристики:

- Много лесен за нанасяне
- Дълготраен цвят и водоустойчивост след втвърдяване
- Може да се боядиса след втвърдяване
- Много добро залепване към различни порести повърхности и алуминий.

Приложение:

- Фуги с еластичност до 15%
- Свързващи фуги в строителството
- Фуги между подпрозоречни дъски, между перваз и под, между тухлена зидария и др.

Опаковка:

Цвят: бял

Опаковка: флакон от 300 мл,

Съхранение:

Най-малко 12 месеца в неотворен флакон на хладно и сухо място при температури между + 5°C и + 25°C. Пазете от замръзване!

Повърхности:

Вид: всички видове порести повърхности, използвани в строителството

Състояние на повърхността: чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена

Подготовка на повърхността: силно порестите повърхности се обработват с разтвор на Acrygub (1 част Acrygub към 2 части вода)

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

Размери на уплътнителните фуги:

Минимална ширина: 5 мм

Максимална ширина: 20 мм

Минимална дълбочина: 5 мм

Препоръчителна ширина

на фугата: равна на дълбочината

При фуги с по-големи размери използвайте полиетиленови (PE) възета, за да се избегне тристранна адхезия.

Нанасяне:

Метод: Нанесете уплътнителя с ръчен или пневматичен пистолет. Изравнете с помощта на шпатула.

Температура: + 5°C до + 30°C

Не нанасяйте продукта, ако се очакват валежи или ниски температури.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.



АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Последна редакция: 28/02/2011г.

стр. 2 от 2

Почистване: Можете да почистите инструментите си от неутвърдения Acrygub с вода. Втвърденият уплътнител се отстранява механично.

Накрая: със сапунена вода

Възстановяване: с Acrygub.

Препоръки за безопасност:

Приложете обичайните хигиенни норми.
За повече информация вижте опаковката.

Забележки:

- Продуктът е неподходящ за приложения, при които е възможно продължително потапяне във вода.
- Не нанасяйте продукта, ако се очакват валежи или ниски температури (под и около 0 °C)
- Acrygub може да се боядиса с повечето видове бои.
- Боята трябва да бъде достатъчно еластична, за да се нанесе върху пластично-еластичния уплътнител.

Преди употреба препоръчваме тест за съвместимост.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.