



# АКРИЛЕН УПЛЪТНИТЕЛ

Дата: 12.09.2014

Страницы: 1 из 1

**Технически характеристики:**

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:**

Асгуб 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 Асгуб (1 част Асгуб 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) възгата, 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.

*Почистване:* Може да почистите инструментите си от невтвърдения Асгуб с вода. Втвърденият уплътнител се отстранява механично.

Накрая: със сапунена вода

Възстановяване: с Асгуб.

**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)
- Асгуб 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.