

## Лека акрилна замазка

Последна редакция: 29/08/2018

стр. 1 от 2

### Технически данни

Основа	Акрилна дисперсия
Консистенция	Паста
Система на втвърдяване	Физическо изсъхване
Образуване на външен слой* (23°C/50% R.H.)	Около 5 минути
Плътност**	Около 0,58 г/мл
Температурна устойчивост**	-20 °C → 80 °C
Температура на нанасяне	5 °C → 30 °C
Свиване	Без свиване

\* Тези стойности могат да варират в зависимост от фактори на околната среда като температура, влага и вид на повърхността. \*\* Тази информация важи за напълно втвърден продукт.

### Описание на продукта

Лекият акрил е висококачествена запълваща и уплътняваща смес за лесен ремонт и запълване на пукнатини, дупки от болтове и др. без свиване в стени или тавани.

### Свойства

- Гладък финиш
- Много бързо втвърдяване □ Без свиване
- Може да бъде шкурено след втвърдяване
- Може да бъде боядисано много скоро (от 15 минути до 2 часа в зависимост от качеството на продукта за боядисване).
- Много добро залепване върху много от поръозните повърхности.

### Приложения

- За ремонт на малки дупки или пукнатини в гипс, бетон, пенобетон
- За запълване или ремонт на пукнатини и дупки от пробиване в стени и тавани ( гипсокартон, бетон, камък и др.)
- За вътрешни ремонти на дуки в минерални повърхности като мазилка, бетон, зидария и декоративна мазилка.
- За запълване на статични фуги или пукнатини в стени и тавани.

### Опаковка

Цвят: бял  
Опаковка: 280 флакон

### Срок на годност

12 месеца в неотворена опаковка съхранявана на суха и прохладно място при температури +5°C и +25°C. Предпазвайте от измръзване

### Повърхности

Повърхности: всички обичайни поръозни повърхности в строителството и ремонтите. Не е подходящ за битумни материали, стъкло, метал, PE, PTFE и PP. Вид: повърхностите трябва да бъдат чисти, сухи, обезпрашени и обезмаслени. Подготовка на повърхността: Много поръозните повърхности трябва да бъдат грундираны с разрежена Лека акрилна замазка ( 1 част лек акрил + 2 части вода). Препоръчваме предварителен тест на залепване върху всяка повърхност.

### Размери на фугата

Статични фуги до 2 мм.

### Метод на нанасяне

Метод на нанасяне: Премаханете всички остатъци върху повърхността преди да нанесете лекия акрил. Боядисайте всички глави на пирони или други материали преди нанасянето на лекия акрил. Това ще предотврати обезцветяването или появата на ръжда след това.

Забележка: Тази техническа спецификация замества предишните версии. Директивите, съдържащи се в тази документация, са резултат от нашите експерименти и нашия опит и са представени добросъвестно. Поради разнообразието на материалите и субстратите и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не можем да поемем никаква отговорност за получените резултати. Тъй като дизайнът, качеството на основата и условията на обработка са извън нашия контрол, не се приема никаква отговорност по тази публикация. Във всеки случай се препоръчва извършване на предварителни тестове. Soudal си запазва правото да променя продуктите без предизвестие.

---

## Лека акрилна замазка

---

Последна редакция: 29/08/2018

стр. 2 от 2

Нанесете уплътнителя с пистолет или мистрия в пукнатината, дупката или пробива. Завършете с влажна шпатула или мистрия за по-гладка повърхност. За големи дупки, статични фуги или пукнатини за предпочитане е да нанесете 2 слоя от продукта. В зависимост от порьозността на повърхността, нанесете втория слой след около час. В зависимост от количеството нанесен продукт повърхността може да бъде боядисана след 15 до няколко часа след това. Почистване : преди втвърдяване лекият акрил може да бъде премахнат с вода от плочките и инструментите. Финиш : с влажен нож или мистрия за по-гладък резултат. Възстановяване : със същия материал

### Здравни и препоръки за безопасност

Спазвайте обичайните трудови хигиенни стандарти. За повече информация вижте етикета.

### Забележки

Не използвайте върху влажни участъци, където е възможно постоянното въздействие на вода  
Не е подходящо за външни приложения  
Не е подходящ за разширяващи се или дилатационни фуги  
•Боядисването със много плътни бои може да доведе до белене на боята

Забележка: Тази техническа спецификация замества предишните версии. Директивите, съдържащи се в тази документация, са резултат от нашите експерименти и нашия опит и са представени добросъвестно. Поради разнообразието на материалите и субстратите и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не можем да поемем никаква отговорност за получените резултати. Тъй като дизайнът, качеството на основата и условията на обработка са извън нашия контрол, не се приема никаква отговорност по тази публикация. Във всеки случай се препоръчва извършване на предварителни тестове. Soudal си запазва правото да променя продуктите без предизвестие.