

# 44A - Contact Adhesive

### Описание на продукта

44A - Contact Adhesive е универсално, без тулен и готово за употреба контактно лепило на базата на полихлоропренов каучук и синтетични смоли.

### Характеристики

- Бързосъхнещо
- Висока якост на залепване.
- Устойчивост на влага.

### Приложения

- Залепване на различни материали като каучук, кожа, корк, пластмаса, филц и др. върху различни видове основи или помежду си
- Залепване на синтетични декоративни панели и плотове от дърво или метал



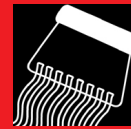
### Технически данни

База/Основа	Полихлоропренов каучук
Консистенция	Течен
Начин на втвърдяване	Физическо съхнене и кристализация
Плътност	са. 0,86 g/ml
Отворено време	са. 30 минути
Разходна норма	100 - 300 ml/m <sup>2</sup> , всяка страна
Температура на приложение	5°C - 25°C
Температурна устойчивост	-20°C → +70°C
Твърдо съдържание(вещество)	са. 22%
Време за изпаряване	са. 10 минути

*Допълнителна информация: времето за изпаряване, отвореното време и скоростта на втвърдяване могат да варират в зависимост от факторите на околната среда като температура, влага и видове основи.*

### Повърхности

- Състояние на повърхността/основата  
Материалите трябва да бъдат равни, добре прилепващи, както и чисти, сухи, без прах и мазнини.
- Подготовка на повърхността/основата  
Не се изисква предварителна обработка. Шлайфането на гладки повърхности подобрява залепването. Всички основи трябва да бъдат тествани по отношение на адхезията и съвместимостта.
- Видове повърхности/основи  
44A - Contact Adhesive има добро залепване към следните повърхности/основи: всички често срещани материали. 44A - Contact Adhesive няма добро залепване или не е подходящо за използване при PS (полистирен), PE, PP, PTFE (тефлон®). Препоръчваме предварителен тест за залепване и съвместимост към всяка повърхност.



# 44A - Contact Adhesive

## Метод на приложение

- **Начин на приложение**  
Нанесете лепилото равномерно с назъбена мистрия или четка от двете страни на повърхностите, които трябва да бъдат залепени. Изчакайте са. 10 минути и съединете двете части заедно. След това натиснете добре. Приложеният силен натиск, а не продължителността на натискането, ще определи крайната якост на връзката.
- **Начин за почистване**  
Нанесете почистващия препарат върху кърпа и почистете/премахнете неутвърдения продукт.
- **Метод за поправка/ремонт**  
Ремонт/поправка със същия материал.

## Препоръки за здраве и безопасност

Опасно! Спазвайте предпазните мерки за употреба.

Използвайте само в добре проветриви помещения.

В случай на недостатъчна вентилация е подходящо да се носят предпазни средства за дихателните пътища.

Не пушете по време на използване на продукта!

Вземете предвид обичайната хигиена на труда. Вижте етикета на опаковката и информационния лист за безопасност за повече информация.

## Съдържание/опаковка

Опаковка: Налични различни размери. Моля, направете справка с продуктовия каталог, уебсайта на Soudal или представител на Soudal.

Срок на годност: 24 месеца в неотворена опаковка, на хладно и сухо място за съхранение, при температури между +5°C и +25°C

## Забележки

- Приложеният силен натиск, а не продължителността на натиска, ще определи крайната здравина на връзката.
- Приложеният силен натиск, а не продължителността на натиска, ще определи крайната здравина на връзката.
- След като максималното отворено време е надвишено и лепилото е твърде сухо, за да залепи, повърхността може да се активира отново с изключително тънък слой 44A - Contact Adhesive

Този лист с технически данни заменя всички предишни версии. Директивите, съдържащи се в тази документация, са резултат от нашите експерименти и опит и са изпратени добросъвестно. То е от общ характер и не представлява никаква отговорност. Поради разнообразието от материали и субстрати и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, не можем да поемем отговорност за получените резултати. Тъй като дизайнът, качеството на субстрата и условията на обработка са извън нашия контрол, не се поема отговорност по тази публикация. Отговорност на потребителя е да определи чрез собствени тестове дали продуктът е подходящ за приложението. Във всеки случай се препоръчва провеждането на предварителни експерименти. Производителят си запазва правото да променя продуктите без предизвестие.