

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

# Клей-герметик для кріплення мембран SHTOCK 32 ROOF, 310ml

Однокомпонентний клей на основі акрилового полімеру без розчинників призначений для склеювання різних мембран. Перевагою клею для мембран є його склеювання з пористими поверхнями, такими як цегла, блоки, вовняні плити та дерево, де мембранна стрічка не справляється.

### Сфера застосування

Клей призначений для склеювання пароізоляційних мембран, плівки PE, PP, PA, фольги та подібних матеріалів до кладки, штукатурки, гіпсокартонних стін або вовняних плит. Він застосовується здебільшого в стиках стель та пароізоляційних мембран, але також використовується в місцях, де пароізоляційні мембрани монтується до інших матеріалів. Цей клей можна використовувати для встановлення та з'єднання існуючих пілозахисних покриттів, але слід враховувати, що затверділий клей важко видалити.

### Умови застосування

Температура нанесення становить від +5 °C до +40 °C. Поверхня має бути сухою, без пилу, жиру та сипучих частинок. Клей для мембран не підходить для склеювання елементів, що знаходяться під навантаженням. Він також не підходить для використання в зонах, що контактують з водою. Призначений лише для внутрішнього використання.

### Інструкція з застосування

Під час склеювання пористих поверхонь та пароізоляційної мембрани, клей слід наносити на більш пористу поверхню, а пароізоляційну мембрану щільно притиснути до клею. Для швидшого склеювання поверхні з нанесеним клеєм слід дати висохнути, доки вона не потемніє та не утвориться липкий шар плівки. Після цього поверхні можна з'єднати. Пароізоляційні мембрани також можна з'єднати одна з одною. Для цього слід використовувати контактне склеювання, тобто поверхні, що склеюються, слід притиснути одна до одної, а потім роз'єднати. Поверхні можна знову з'єднати, коли клей потемніє та на поверхні утвориться суха плівка. Залиште достатній зазор для пароізоляційної мембрани, щоб запобігти потенційному напруженню, спричиненому деформаціями, які можуть спричинити розрив мембрани або клейового з'єднання.

У випадку вовняної плити поверхню для склеювання можна сформувати, нанісши тонкий рівний шар плівки на плиту. Як тільки клей потемніє, до неї надійно прилипнуть стрічка, пароізоляційні мембрани та подібні матеріали. В такому випадку остаточне затвердіння клею займає більше часу і передбачає відсутність (додаткового) навантаження на клейове з'єднання.

### Очищення

Використовуйте органічні розчинники, такі як ацетон або уайт-спірит, для видалення незатверділого клею. Затверділий клей слід видалити механічно.

#### Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

Tel: +372 605 9300  
Fax: +372 605 9315  
E-mail: wg@wolf-group.com

www.wolf-group.com  
REG: 10167362  
VAT: EE100195873

## Технічна специфікація

Властивості	Од. вимір.	Величина
Час затвердіння	хв	120
Щільність	г/см <sup>3</sup>	1.05
Термостійкість	°С	-40 до +80

Вказані параметри були виміряні за температури +23 °С та відносної вологості повітря 50%.

## Колір

Синій

## Пакування

Пластиковий картридж 310 мл, 12 картриджів у коробці

## Зберігання

Гарантійний термін придатності: 24 місяці з дати виробництва за умови зберігання у закритій оригінальній вологостійкій упаковці у сухому місці за температури від +5°С до +30°С.

## Безпека

Уникайте контакту зі шкірою та очима. Зберігати у недоступному для дітей місці. Більше інформації доступно в паспорті безпеки продукту (SDS).

Примітка: Інструкції в цій документації базуються на випробуваннях, проведених виробником. Через різницю в матеріалах та основах, а також через різні можливості застосування, які важко проконтролювати, виробник не несе відповідальності за досягнуті результати. У будь-якому випадку рекомендується перевірити придатність продукту на місці застосування.

### Wolf Group OÜ

Suur-Paala 10  
13619 Tallinn  
Estonia

Tel: +372 605 9300  
Fax: +372 605 9315  
E-mail: wg@wolf-group.com

www.wolf-group.com  
REG: 10167362  
VAT: EE100195873