



АКРИЛ

Дата: 12/08/21

Сторінка: 1 із 1

Технічні дані:

Основа	Акрилова дисперсія
Консистенція	Паста
Система затвердіння	Фізичне висихання
Утворення поверхневої плівки	Пр. 20 хв. (20°C/65% відн. вологості)
Усадка після затвердіння (DIN 52451)	Пр. 15%
Густина	1,65 г/см ³
Температура застосування	Від +5°C до +30°C
Термостійкість	Від -20 °C до +80 °C
Макс. допустима деформація	15%

Опис продукту:

Пластично-еластичний герметик на основі акрилової дисперсії. Має чудову адгезію до всіляких пористих поверхонь, що використовуються в будівництві. Легко обробляється, не змінює кольору, може фарбуватися після затвердіння. Не може піддаватися тривалій дії вологи. Застосовувати всередині приміщень.

Сфери застосування:

- Заповнення різноманітних щілин в бетоні, кладці та штукатурці.
- Розшивка швів в гіпсокартонних плитах.
- Заповнення швів при монтажі дерев'яних, металевих і пластикових рам.
- Заповнення швів при облаштуванні лиштв, підвіконь, декоративних панелей на стінах та стелях, сходах і т.п.
- Заповнення швів з максимальною рухливістю до 15 %.
- Герметизація швів в газобетонних стінах.

Упаковка і колір:

Картридж 280мл: білий (105877), сірий, коричневий, тік, чорний.

Зберігання:

18 місяців в закритій упаковці в сухому прохолодному місці за температури від -10°C до +25°C. *Не дозволяти багаторазового заморожування-розморожування продукту!*

Норми і сертифікати:

Продукт виробляється компанією SOUDAL NV в Турнхоут, Бельгія, згідно з нормами якості ISO 9001.

Розміри швів:

Мінімальна ширина та глибина швів: 5мм.

Рекомендації: ширина = глибина.

При ширині більшій 20 мм просимо проконсультуватися з технічним відділом Соудал (SOUDAL).

Інструкція по застосуванню:

Вимоги до поверхонь: чисті, сухі без пилу і жиру.

Дуже пористі поверхні слід заґрунтувати шаром робавленого акрилу (1 частина акрилу на 2 частини води).

Спосіб нанесення: за допомогою монтажного пістолета.

Обробка шва: за допомогою шпателью та мильного розчину, або ж розгладити пальцем, змоченим в мильному розчині до утворення поверхневої плівки.

Очищення: незатверділий герметик - водою, безпосередньо після нанесення, затверділий герметик необхідно видаляти механічним способом.

Рекомендації з безпеки:

Дотримуйтеся основних правил з безпеки та гігієни праці. Прочитайте етикетку перед застосуванням.

Примітки:

- Не застосовувати в місцях накопичення води
- Герметик можна фарбувати більшістю лаків. Переконайтеся, що фарба досить еластична, щоб наносити її на пласто-еластичний герметик.
- Перед застосуванням герметика, ми рекомендуємо проводити власні тести на сумісність.