

КЛЕЙ ДЛЯ ДЗЕРКАЛ 47A

Дата: 25/03/14
Видання: 03/2006

Сторінки: 1 из 1

Технічні дані:

Консистенція	Паста
Механізм затвердіння	Фізичне висихання і кристалізація
Утворення поверхневої плівки	Близько 15 хв (при 20°C і відн. вологості 65%)
Щільність	1,23 г/см ³
Термостійкість	Від -20°C до +60°C (після затвердіння)

Опис продукту:

Готовий до застосування клей на основі синтетичних каучуків, що містять розчинник. Висока сила з'єднання і відмінна адгезія з усіма будівельними поверхнями, за винятком PP і PE. Вологостійкий.

Сфери застосування:

- Приклеювання дзеркал високої якості до всіх будівельних поверхонь.
- Кріплення керамічних кахлів, полістирольних панелей та ізоляційних матеріалів.

Упаковка:

Упаковка: картридж 310 мл, 12 штук в коробці

Зберігання:

12 місяців в закритій упаковці в сухому прохолодному місці при температурі від +5 °С до +25 °С.

Інструкція по застосуванню:

Поверхні повинні бути знежирені, очищені від пилу та бруду, сухі. Наносити клей на поверхню дзеркала полосами. Притиснути до поверхні і відразу роз'єднати. Почекати близько 15 хвилин, а потім з'єднати клеєні поверхні і сильно притиснути.

У разі великих дзеркал нанести клей по всій поверхні за допомогою зубчастого шпателя, почекати 15 хвилин, а потім з'єднати поверхні та сильно стиснути.

Температура застосування: від +5°C до +30° С.
Очищення: за допомогою уайт-спіриту або ацетону

Заходи безпеки:

Стандартна промислова техніка безпеки. Використовувати лише в добре провітрюваному приміщенні. Наносити в рукавичках.

Зауваження:

Продукт виробляється компанією Soudal NV з Турнхют, Бельгія, згідно з нормами ISO 9002.

Інструкції, описані у цьому документі, є результатом наших випробувань і практики. Через різноманітність матеріалів і поверхонь, а також багатоманітність можливих способів застосування, які залишаються поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальність за отримані результати. У всіх випадках рекомендується провести тести.

Рекомендації, що містяться в даній документації, є результатом наших експериментів і нашого досвіду. Через розмаїття матеріалів і різних способів застосування, що знаходяться поза нашим контролем, ми не беремо на себе відповідальності за отримані результати. У кожному випадку рекомендується провести попереднє випробування.