

Лист технічних даних

Клей-піна трубочна

Клей-піна застосовується для приkleювання пінополістиролу, мінеральної вати та інших матеріалів для утеплення фасадів. Клей-піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дереву, бетону, каменю, пластику, металу і т.д., за винятком тефлону, поліетилену, жирних поверхонь і силікону. Характеризується невеликим вторинним розширенням. Клейове з'єднання володіє відмінною еластичністю і міцністю. Застигла клей-піна має відмінні звуко- і тепло- ізолюючі властивості.

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ:

Перед початком і протягом монтажу температура балона повинна бути в діапазоні від +10°C до +25°C. Очистити поверхню від пилу, жиру та інших забруднень. Перед приkleюванням полістирольних плит нанести грунт на їх основу і дати просохнути. Добре струсити балон (не менше 20 разів). Зняти захисну кришку і прикрутити трубку до балону. Переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном донизу. Нанести клей-піну по периметру і всередині плити і щільно притиснути до основи. Правка встановленої плити допускається до 10 хвилин після її приkleювання. Через 2 години встановити пластикові дюбелі. Повне застигання настає через 24 години. Використовувати при температурі навколошнього середовища від -5°C до +30°C. Зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місці. Запобігати прямому попаданню сонячних променів і випромінюванню штучних обігрівачів.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ:

Містить: 4,4-дифінілметан-діїзоціанат. Шкідливий при попаданні до органів дихання. Подразнює очі та шкіру. Під час роботи рекомендується використувати захисні окуляри, рукавиці, засоби захисту органів дихання. При потраплянні піни на шкіру або в очі, промити водою й негайно звернутися до лікаря. Використовувати у добре провітрюємому приміщенні, під час використання не палити. Балон після використання не розкривати та не спалювати.

Гарантійний термін зберігання – 18 місяців з дати виготовлення.

Дата виготовлення вказана на балоні.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

№.	Властивість	Значення
1	Основа	Поліуретан
2	Густина	25-35 kg/m ³
3	Колір	Зелений
4	Плівкоутворення	7-10 хвилин
5	Час різки (30mm шов)	20-40 хвилин
6	Повне висихання	12-24 годин
7	Розширення	30-40%
8	Гарантійний термін	18 місяців
9	Температура використання	від -5°C до +30°C
10	Термостійкість	від -50°C до +100°C