

MOMENT FIX&FILL

Еднокомпонентна пистолетна полиуретанова пяна



Свойства

- отлично сцепление към повечето материали
- добра топло- и звукоизолация
- влагоустойчива
- устойчива на стареене
- защита от UV радиация

Област на приложение

- монтиране на рамки на прозорци и каси на врати
- запълване на кухини
- запечатване на отвори в покривни
- конструкции и изолационни материали
- създаване на звукоизолиращи прегради
- запълване на кухини около тръби
- фиксиране и изолация на панели, керемиди и др.

Moment FIX&FILL е лесна за употреба еднокомпонентна, втвърдяваща се под въздействието на влажността полиуретанова пяна. Пяната е саморазширяваща се. Работният ѝ обем се увеличава почти два пъти в процеса на нанасяне. Moment FIX&FILL има отлично сцепление към дърво, бетон, камък, метал и т.н. Основите могат да бъдат влажни, но не и замръзени или заледени.

Употреба

Преди употреба продуктът трябва да се аклиматизира при стайна температура за поне 12 часа. Пяната се нанася при температура на околната среда от +5°C до +30°C. Преди директна употреба разклатете добре флакона за около 15 секунди. Махнете пластмасовата капачка и поставете плътно пластмасовата тръба. Работната позиция на флакона е с дъното нагоре. Повърхностите, върху които ще се нанася пяната, трябва да бъдат чисти и обезпрашени, като могат да бъдат влажни, но не и заледени. Дозирането на Moment FIX&FILL



може да бъде регулирано чрез натискане на спусъка. Трябва да се остави празно място при втвърдяване, тъй като пяната увеличава своя обем от 2 до 2,5 пъти. Втвърдената пяна трябва да бъде предпазвана от директна слънчева светлина.

Овлажняването на повърхностите и на пяната подобрява захващането и клетъчната структура на втвърдената пяна. Укрепвайте касите на вратите по време на втвърдяване, за да се избегнат деформации. При по-дълги паузи от 15 до 30 мин. по време на работа, накрайникът и клапата трябва да бъдат почистени.

Местата със скоро нанесена пяна могат да бъдат изчистени с Ceresit PU Cleaner (чистител за полиуретанова пяна). Втвърдената пяна може да се отстрани само механично.

Внимание

Съдържа дифенилметан - 4,4'-диизоцианит. Вреди на здравето! Да не се вдишва газът! Дразни очите, дихателната система и кожата. Може да причини повишена чувствителност на кожата. В случай на контакт с очите, изплакнете веднага обилно с вода и потърсете медицинска помощ. При контакт с кожата, веднага измийте обилно с вода и сапун. Продуктът съдържа газ, затова работните помещения трябва да се проветряват добре. Всички

газове - CO₂, пропан, бутан, са по-тежки от въздуха. Moment FIX&FILL не вреди на озоновия слой. Флаконът е под налягане! Излагане на температури над +50°C може да предизвика избухване. Да не се пробива или изгаря флаконът! Да не сепръска в близост до източници на огън! Да се пази извън обсега на деца!

Съхранение

12 месеца от датата на производство в оригинални неповредени опаковки.

Температурата, при която се използва продуктът, трябва да е минимум +5°C. Да не се съхранява при температури над +50°C. За по-дълга годност избягвайте съхранението му при температури над +25°C и под -5°C (за по-кратко може да се излага до -20°C).

Опаковка

Флакони от 700 ml

Технически данни

Физическо описание:	Вискозна смес, излизаща от флакона под формата на пяна и втвърдяваща се под въздействието на влажността на въздуха
Основа:	Полиуретан
Мирис:	Лека специфична миризма в процеса на втвърдяване; без мирис след втвърдяване
Плътност:	от 18 до 28 kg/m ³
Време за образуване на повърхностна кора:	от 7 до 16 минути (при температури около +20°C и влажност на въздуха (RH) > 30%)
Време за изсъхване:	около 1 час (при RH 93%) или 18 часа (при RH около 15%); максимум до 24 часа
Обем на вторично разширяване:	по-малко от 25%
Налягане при втвърдяване:	<75 N/dm ²
Клас на горимост на втвърдената пяна:	F (EN 13501)
Температурна устойчивост на втвърдената пяна:	от -55°C до +90°C
Водопоглъщаемост в продължителност на времето:	максимум 20%
Сила на опън:	минимум 3 N/cm ²
Сила на натиск:	минимум 5 N/cm ²
Топлопроводимост (на втвърдената пяна):	0,030 W/mK

Ташев-Галвини ООД
www.tashevgalvini.com