

Ceresit TS 66

Високообемна зимна монтажна пистолетна полиуретанова пяна

Свойства

- отлично сцепление към повечето материали (дърво, бетон, камък, метал и т.н.)
- отлична топло- и звукоизолация
- висок обем на втвърдената пяна
- много добри възможности за запълване
- точна дозировка - незначителна загуба на материал
- устойчивост на стареене

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.

Ceresit TS 66 PRO е 1-компонентна високообемна пистолетна полиуретанова пяна, втвърдяваща се под въздействието на влажността. Флаконът има специален накрайник за работа с пистолет. Пяната е саморазширяваща се, образува повърхностна кора около 20 мин. Времето за пълно втвърдяване е максимум 24 часа.

Използваната нова технология позволява увеличаване на обема на свободно разпенената пяна до 65 л. при идеални условия или с 35% повече за единица обем, в сравнение със стандартната зимна пяна. Точното количество разпенена пяна зависи от условията на употреба – температура, влажност на въздуха, наличие на пространство за разширяване и др.

Благодарение на оригиналната рецептура, с пяната се постига както по-голям работен обем, така и ниски сили на натиск при разширението, което предотвратява деформирането на прозорците, вратите и другите изолационни елементи. Пяната се характеризира с ниско вторично разширение, което води до икономичен разход на материал. Ceresit TS 66 PRO може да бъде нанасяна при



температура над -10 °C. При отрицателни температури разширението на пяната намалява. Втвърдената пяна не е токсична.

Употреба

Преди употреба продуктът трябва да се аклиматизира при стайна температура за поне 12 часа. Преди директна употреба разклатете добре флакона за около 15 секунди. Махнете пластмасовата капачка от него и го завийте плътно към пистолета. 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 замразени. Овлажняването на повърхностите и на пяната подобрява захващането и клетъчната структура на втвърдената пяна. Не се препоръчва да се заменя флаконът, докато не се изпразни напълно. Преди да замените стария флакон, разклатете енергично новият. Отвъртете празния флакон и го заменете веднага, за да не остане въздух в пистолета. Ако не искате да замените флакона, отстранете пяната от пистолета, използвайки Ceresit CLEANER (чистител за полиуретанова пяна). Втвърдената пяна може да се отстрани само механично.

Внимание

Съдържа дифенилметан - 4,4° - диизоцианит. 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. TS 66 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 се пръска в близост до източници на огън!

Да се пази извън обсега на деца!

Трайност и съхранение

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

850 мл (1000 мл флакон)

Технически данни

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:	<18 kg/m ³
Време за образуване на повърхностна кора:	от 5 до 12 мин. (при температури около +20°C и влажност на въздуха (RH) > 30%)
Време за втвърдяване:	около 1 час (при RH 93%) или 8 часа (при RH около 15%); максимум до 24 часа по-малко от 80%
Обем на вторично разширяване:	максимум 7,5%
Водопоглъщаемост в продължителност на времето:	+/- 5%
Стабилност на формата:	
Температурна устойчивост на втвърдената пяна:	от -55°C до +90°C
Клас на горимост на втвърдената пяна:	B2 (DIN 4102)
Сила на опън:	минимум 10 N/cm ²
Сила на натиск:	минимум 3,5 N/cm ²
Топлопроводимост (на втвърдената пяна):	0,030 W/mK