

Ceresit TS 62

Еднокомпонентна полиуретанова пистолетна пяна

Свойства:

- отлично сцепление към повечето материали
- отлична топло- и звукоизолация
- влагоустойчива
- много добри възможности за запълвания
- много точна дозировка
- незначителна загуба на материал,
- благодарение на точната дозировка
- устойчива на стареене

Област на приложение:

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

Ceresit PRO TS 62 е готова за употреба, еднокомпонентна, втвърдяваща се под въздействието на влажността полиуретанова пяна. Флаконът има специален накрайник за завиване към пистолет. Пяната е саморазширяваща се, образува повърхностна кора след около 20 минути. Времето на пълно втвърдяване е максимум 24 часа. Свободно разпенената пяна може да достигне до 45 литра, в зависимост от условията на употреба - температура, влажност на въздуха, наличието на достатъчно място за разширяване и др. Пяната почти не се разширява след първоначалното си разширение. 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 флакона 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 заледени. 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 празният 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. 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. Ceresit TS 62 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!

Съхранение:

15 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:

750 ml (1000 ml флакон)

Технически данни:

Физическо описание:	Вискозна смес, излизаща от флакона под формата на пяна и втвърдяваща се под въздействието на влажността на въздуха
Основа:	Полууретан
Мирис:	Лека специфична миризма в процеса на втвърдяване; без мирис след втвърдяване
Плътност:	< 25 kg/m ³
Време на образуване на повърхностна кора:	от 7 до 16 min (при температури около +20°C и влажност на въздуха (RH) > 30%)
Време на 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 40%
Точка на възпламеняване на втвърдената пяна:	> +400°C
Клас на горимост на втвърдената пяна:	B3 (DIN 4102)
Температурна устойчивост на втвърдената пяна:	от -55°C до +90°C
Водопоглъщаемост в продължителност на времето:	максимум 10%
Сила на опън:	минимум 3 N/cm ²
Сила на натиск:	минимум 3 N/cm ²
Топлопроводимост (на втвърдената пяна):	0,030 W/mK