

Ceresit TS 61

Еднокомпонентна полиуретанова пяна

Свойства

- отлично сцепление към повечето материали
- отлична 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 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.

Ceresit PRO TS 61 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. Ceresit TS 61 има отлично сцепление към дърво, бетон, камък, метал и т.н. Основите могат да бъдат влажни, но не и заскрежени 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 Ceresit TS 61 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, крайникът 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. TS 61 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 300ml, 500ml, и 750ml.

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:	< 35 kg/m ³
Време за образуване на повърхностна кора:	от 10 до 18 min (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 150%
Точка на възпламеняване на втвърдената пяна:	> +400°C
Клас на горимост на втвърдената пяна:	V3 (DIN 4102)
Температурна устойчивост на втвърдената пяна:	от -55°C до +90°C
Водопоглъщаемост в продължителност на времето:	максимум 7,5%
Сила на опън:	минимум 5 N/cm ²
Сила на натиск:	минимум 5 N/cm ²
Топлопроводимост (на втвърдената пяна):	0,030 W/mK

Хенкел България ЕООД

Тел.: 02/806 39 00, henkel.lepila@bg.henkel.com, www.ceresit.bg

Henkel

Качество за професионалисти