

## Ceresit TS 52

### Зимна монтажна пистолетна полиуретанова 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 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.
- изолация на електроинсталации, тръби и др.

Ceresit Winter TS 52 PRO е готова за употреба, еднокомпонентна, втвърдяваща се под въздействието на влажността полиуретанова пяна. Флаконът има специален накрайник за завиване към пистолет. Времето за пълно втвърдяване е максимум 24 часа. Обемът пяна, получена от един флакон, 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 пълно 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. Овляжняването 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°-дизоцианит. Вреди на здравето! Да не се вдиша газът! Дразни очите, дихателната система и кожата. Може да причини повишената 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 - CO<sub>2</sub>, пропан, бутан, са по-тежки от въздуха. TS 52 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!

## Технически данни:

### 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:

750 ml (1000 ml флакон)

Физическо описание:

Вискозна смес, излизаша от флакона под формата на пяна и втвърдяваща се под въздействието на влажността на въздуха  
Полиуретан  
Лека специфична миризма в процеса на втвърдяване; без мириз след втвърдяване < 25 kg/m<sup>3</sup>

Плътност:

Време за образуване на повърхностна кора:

от 7 до 16 min

(при температури около

+20°C и влажност

на въздуха (RH) > 30%)

около 1 час (при RH 93%)

или 18 часа (при RH около 15%);

максимум до 24 часа

по-малко от 50%

Обем на вторично разширение:

Точка на възпламеняване на втвърдената пяна:

> +400°C

Клас на горимост на втвърдената пяна:

B3 (DIN 4102)

Temperaturna ustoychivost na vtvrdenenata pyna:

ot -55°C do +90°C

Vodopoglyashdemost

maximum 20%

v prodyljitelnost na vremeto:

minimun 3 N/cm<sup>2</sup>

Cila na opyn:

minimun 3 N/cm<sup>2</sup>

Cila na natisk:

Toplopravodimost (na vtvrdenenata pyna):

0,030 W/mK

Хенкел България ЕООД,  
1700 София, бул. Симеоновско шосе 120, тел.: 02/ 806 39 00, факс: 02/ 806 39 38, [www.ceresit.bg](http://www.ceresit.bg)

**Ceresit**

**Henkel**

СТРОИТЕЛНИ СИСТЕМИ

Качество за професионалисти

Ташев Галвинг ООД

[www.tashev-galving.com](http://www.tashev-galving.com)