

## Технически данни

Обем	40 - 45 литра от екструдираната пяна от опаковка 750 мл
Специфично тегло	18 - 22 кг/м <sup>3</sup>
Работна температура	Над +5°C(на основата), от 20°C до 25°C (на опаковката)
Време на стягане	5 - 10 мин.
Изрязване	20 - 25 мин.
Втвърдяване	1,5 - 5 часа, в зависимост от температурата и околната влага
Температурна устойчивост	-40°C до +90°C
Промяна на обема	макс. 1%
Абсорбция на влага	DIN 53428
Якост на натиск	DIN 53421
Якост на опън	DIN 53455
Еластичност	DIN 53455
Топлопроводимост	DIN 52612
Запалимост	DIN 4102, part 1

### Начин на работа

Повърхностите трябва да са почистени от прах, мазнини и др. замърсявания. Сухите и поръзни повърхности да се навлажнят преди полагането на пяната. Идеалната работна температура на околната среда при работа с **ТЕКАПУР - Огнеупорна пяна** е от 20°C до 25°C. При по-ниска температура, затоплете флаконите в съд с топла вода (до t=40°C) за около 20 минути. Преди употреба разклатете добре бутилката с вентил насочен надолу. След това навийте към адапторния пръстен на пистолета бутилката. Количество и налягането на изходящата пяна, се контролира посредством спусъка и регулиращия вентил на пистолета. Натиснете спусъка (за около 2 сек.) на пистолета така, че пяната да навлезе в екструдиращата тръба. По време на полагане на пяната дръжте пистолета с флакона във вертикална позиция, с вентила надолу. Преди подмяна на празната бутилка с пълна, разклатете пълната добре, след това развийте празната бутилка и навийте новата. При кратки прекъсвания на работата, не е задължително да свалите бутилката от пистолета. Но при по-продължителни прекъсвания (повече от 24.), трябва да свалите бутилката от пистолета и да почистите пистолета с **Текапур Чистител за PU-пяна**. Ако попълвате фуги по-широки от 5 см, трябва да полагате пяната на слоеве един след друг, след втвърдяването на предходния. Втвърдяването на пяната може да се ускори, като се напръска екструдираната пяна с вода. След втвърдяване, пяната задължително трябва да се защити от UV-лъчи. Втвърдената пяна може да се изрязва, боядисва, покрива с мазилка и др.

## **Опаковка**

Аерозолен флакон, 750 мл.

### **Съхранение**

Срок на годност 12 месеца при +10°C до +20°C.

По-високите температури, съкращават срока на годност на пяната. Флакона трябва да се съхранява във вертикална позиция!

## **Мерки за безопасност**

Съдържа дифенилметан-4,4-диизоцианат

**Внимание!** Xn Опасно за здравето F+ Силно запалимо. Съдът е под налягане. R12 Силно запалимо R20/22 Вреден при вдишване и погълъщане R36/37/38 Дразни очите, дихателните органи и кожата R42/43 Възможна сенсибилизация при вдишване и контакт с кожата. **Мерки за безопасност:** S2 Да се пази далече от достъп на деца S23 Да не се вдишва аерозолът S28 След контакт с кожата тя веднага да се измие с вода и сапун S36/37 Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици S45 При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикета S51 Да се използва само на проветриви места Други: Флаконът е под налягане. Да се пази от слънце и температури над 50°C След употреба да не се изгаря или отваря със сила Да не се пръска срещу пламък или нажежени предмети Да се пази далече от запалителни източници Да не се пуши по време на работа Да се съхранява на недостъпно за деца място.