

Технически данни

Обем		48 - 50 литра от екструдираната пяна от опаковка 800 мл
Специфично тегло		16 - 18 кг/м ³
Работна температура		от -10°C до +25°C
Време на стягане	При 18°C и 60% околнна влага	След 5 - 10 минути
Изрязване	ø=3 см, при 18°C и 60% околнна влага	След 20 - 25 минути
Втвърдяване		1,5 - 5 часа, в зависимост от температурата и околната влага
Температурна устойчивост		От -40°C до +90°C
Промяна на обема		До -1%
Абсорбция на влага	DIN 53428	До 1 об. %
Якост на натиск	DIN 53421	0,04 - 0,05 МPa
Якост на опън	DIN 53455	0,07 - 0,08 МPa
Еластичност	DIN 53455	20 - 25 %
Топлопроводимост	DIN 52612	0,036 W/(m K) при 20°C
Запалимост	DIN 4102, част 1	Клас В3

Обем и време на втвърдяване на екструдираната пяна в зависимост от околната температура.

Околна температура (°C)	Максимален обем на екструдираната пяна в литри	Време за цялостно втвърдяване в часове, при дебелина на слоя 2 см
-10	28	8-10
-5	33	5-8
0	38	3-5
20	50	1,5 - 2

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. Температурата на флакона при работа с **ТЕКАПУР (зимна)** може да е по-ниска от 0°C. Но при ниски температури, препоръчваме флаконите да се затоплят в съд с топла вода (до t=40°C) за около 20 минути. Така се постига по-голям обем от екструдираната пяна. Преди употреба разкларате 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. Повреме 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 24ч.), трябва да свалите бутилката от пистолета и да почистите пистолета с **ТЕКАПУР Чистител за PU-пяна**. Ако попълвате фуги по-широки от 5см, 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 и съхранение

Аерозолен флакон 800 мл. Срок на годност 12 месеца при +10°C до +20°C. По-високите температури, съкрашават срока на годност на пяната. Флакона трябва да се съхранява във вертикална позиция!

Мерки за безопасност

Съдържа дифенилметан-4,4-диизоцианат

Внимание! Хн Опасно за здравето F+ Силно запалимо. Съдът е под налягане. R12 Силно запалимо R20/22 Вреден при вдишване и поглъщане 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.