

# Технически характеристики

Краен обем		38 - 45 литра (зависи от начина на полагане)
Специфично тегло		16 - 18 кг/м <sup>3</sup>
Температура при полагане		мин. +5°C (повърхност), 20 - 25°C (флакон)
Време на свързване		6 - 12 минути
Време за изрязване	18°C/60% RH	22 - 27 минути
Време за втвърдяване	Øф3см, 18°C/60% RH	2-6 часа, в зависимост от околната влага и t°C
Температурна устойчивост		-40°C до +90°C
Загуба на обем		до -1%
Абсорбция на вода		до 1 vol%
Якост на натиск	DIN 53428	0,04 - 0,05 МПа
Якост на опън	DIN 53421	0,07 - 0,08 МПа
Еластичност до скъсване	DIN 53455	20 - 30%
Топлопроводимост	DIN 53455	0,039 W/(mK) при 20°C
Клас на запалимост	DIN 52612	B2/B3
	DIN 4102, част1	

## Полагане

Повърхностите трябва да са почистени от прах, мазнини и др. замърсявания. Сухите и порьозни повърхности да се навлажнят предварително. Идеалната работна температура на околната среда при работа с **Текапур 2в1** При по - ниска температура, затоплете флаконите в съд с топла вода (до t=40°C) за около 20 минути. Преди употреба разклатете добре бутилката (около 20 пъти) с вентил насочен надолу. Ако Текапур 2в1 ще се ползва като ръчна пяна трябва внимателно да навие екструдирания накрайник към адапторния пръстен на флакона. Накрайника се навива само колкото да се закрепят дотолкова, че да не изпада при обръщането на бутилката с вентила надолу. С това флакона е подготвен за ползване. За да се активира екструдирането на пяната, започнете бавно да навивате флакона към екструдирания накрайник, до момента в който пяната започне да излиза. Посоката на въртене е указана на флакона. За да преустановите екстудирането, започнете да развивате флакона от екстудирания накрайник в посока обратна на тази при която се активира екстудирането (както е указано на флакона). **ВНИМАНИЕ** - НЕ НАВИВАЙТЕ ЕКСТРУДИРАЩИЯ НАКРАЙНИК ДО КРАЙ, ПРЕДИ ФЛАКОНА ДА Е ПОДГОТВЕН ЗА РАБОТА, ЗАЩОТО ЕКСТРУДИРАНЕТО СЕ АКТИВИРА ПОСРЕДСТВОМ НАВИВАНЕ НА НАКРАЙНИКА КЪМ АДАПТОРНИЯТ ПРЪСТЕН! След приключване на работата, развийте екстудирания накрайник от адапторния пръстен за да спрете екстудирането. Оптималната температура на флакона, за работа е от +20°C до +25°C. Пяната може да се ползва и като pistolетна. За целта навийте флакона към адапторния пръстен на pistolета. Натиснете спусъка (за около 2 сек.) на pistolета така, че пяната да навлезе в екстудирания тръба. По време на полагане дръжте pistolета така, че флакона с пяната да е във вертикална позиция, с вентила надолу. Дебита на екстудирания пяна, може да се регулира посредством спусъка и вентила на pistolета.

Преди подмяна на празната бутилка с пълна, разклатете пълната добре, след това развийте празната бутилка и навийте новата. Подмяната трябва да стане бързо за да се предотврати втвърдяване на пяната по адаптора на пистолета. Втвърдената пяна може да се отстрани само механично. При кратки прекъсвания на работата, не е задължително да сваляте бутилката от пистолета. Но при по-продължителни прекъсвания (повече от 48ч.), трябва да свалите бутилката от пистолета и да почистите пистолета с **ТЕКАPUR Чистител**.

## **Опаковка**

750 мл аерозолен флаконI

## **Съхранение**

12 месеца при температура от +10°C до +20°C. По-високата температура съкращава срока на годност. Флаконите да се съхраняват във вертикална позиция!

## **Внимание!**

Съдържа дифенилметан-4,4-диизоцианат.

Изключително запалим. Вреди при вдишване и поглъщане. Дразни очите, дихателната система и кожата. Може да предизвика сенсибилизация при вдишване и контакт с кожата. Да се пази далече от достъп на деца. Да не се вдишват парите. При контакт с кожата незабавно измийте обилно с вода и сапун. Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици. При поглъщане незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикета. Да се ползва само в добре проветриви помещения. Флакона е под налягане: Да се предпази от пряка слънчева светлина, да не се излага на температури надвишаващи +50°C. Да не се пробива или изгаря флакона, дори и когато е празен. Да не се пръска към открит пламък или нагорещени повърхности и предмети. Да се съхранява далече от източници на огън. Да не се пуши по време на работа. Препоръките ни се основават на изпитания и нашият технически опит. Независимо от това, предвид специфичните условия и начин на работа за всеки отделен случай на употреба е необходимо да се направят предварителни тестове.