

TYTAN PROFESSIONAL Lexy 20

Мултипозиционна Полиуретанова

Пяна 300 мл



10024873

Ръчна монтажна пяна за запълване и уплътняване в строителството и ремонта. Позволява нанасяне при всяко положение на флакона. Използва се за запълване на отвори и фуги на зидария, бетон, подове. Уплътняване про монтаж на врати и прозорци.



ПРЕДИМСТВА

- Работа през всички сезони
- Нанасяне във всяко положение на флакона
- Време за изрязване до 40 мин.
- Звукова и топлинна изолация

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА УПОТРЕБА

- Уплътняване при монтаж на врати и прозорци
- Запълване на труднодостъпни места
- Изолиране

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	стойност
жълт	+
Параметър (+23°C/50% RH)	стойност
Обем (свободно екструдирание) (RB024) [л]	18 - 20
Капацитет в пролука (Стойността е дадена за пролука с размери 35*1000*35 (ширина *дължина *дълбочина [mm])) (RB024) [л]	11 - 12

1/5

Обновено на: 10.06.2026

Време за образуване на кора (EN 17333-3:2020) [мин]	≤ 10
Време за изрязване (EN 17333-3:2020). Предоставените резултати са за положена 3 см лента от пяна. [мин]	≤ 40
Пълно време за втвърдяване (RB024) [ч]	24
Коефициент на топлопроводимост (RB024) [W/mK]	0,036
Последващо увеличение на обема(пост-експанзия) (EN 17333-2:2020) [%]	130 - 180
Устойчивост на размерите (EN 17333-2:2020) [%]	≤5
Клас на горимост (DIN 4102)	B3
Клас на огнеустойчивост (EN 13501-1:2008)	F
Звукоизолация (EN ISO 10140-1:2010+A1:2012+A2:2014) [дБ]	62
Топлинна устойчивост (след втвърдяване) [°C]	-40 - +90
Условия за работа	СТОЙНОСТ
Температура на флакон/пистолет (оптимално +20°C) [°C]	+5 - +30
Температура на основата/околната среда [°C]	-10 - +30

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

Преди нанасяне прочетете инструкциите за безопасност, представени в информационен лист за безопасност.

Подготовка на основата

- Защитете повърхностите от случайно замърсяване от пяната.
- Работната основа трябва да бъде чиста и обезмаслена.
- Ако околната температура е над 0°C, навлажнете работната повърхност с водна мъгла.

Подготовка на продукта

- Флаконът трябва да бъде с температура между +5°C и +30°C.
- Преди употреба разклатете интензивно флакона около 20–30 пъти, за да се смесят добре съставките.
- Завийте апликатора към флакона с пяна

Нанасяне

- Поставете предпазните ръкавици.
- Работната позиция на флакона е “вентил надолу”, но при флакон с температура > 15°C може да работите с пяната в каквато и да е работна позиция.

2/5

Обновено на: 10.06.2026

- Ако при нанасяне в позиция с дъното надолу изтича само газ, спрете и разклатете опаковката и продължете.
- Вертикални фуги трябва да бъдат запълвани с пяна, започвайки от долу нагоре.
- Не запълвайте цялата празнина - пяната ще увеличи обема си.
- При уплътняване на дограма трябва да се запази разстояние минимум 10 mm и максимум 30 mm между двете повърхности. Не се препоръчва разстояние > 30 mm. Разстояние по-голямо от 30 mm трябва да се запълни от долу нагоре от едната стена до другата като пяната се нанася последователно по зигзагообразен начин. Не се допуска разстояние > 50 mm.
- След приключване на нанасянето, навлажнете отново пяната с водна мъгла, ако температурата на околната среда е над 0°C.
- След втвърдяване отстранете излишната пяна механично (напр. с нож).
- Веднага след като пяната напълно втвърди, я защитете от UV лъчи с на акрил, силикон, мазилка или боя.
- Ако работата е прекъсната за повече от 5 минути, дюзата на апликатора с прясна пяна и клапанът трябва да се почистят с препарат за полиуретанова пяна и флакона трябва да се разклати преди повторно нанасяне.
- В случай на засъхнала пяна на апликатора, отрежете върха на апликатора, което ще ви позволи да продължите работа с пяната.

След приключване на работа

- Прясна пяна трябва да бъде премахвана с чистител за полуретанова пяна.
- След втвърдяване пяната може да се отстрани механично или с препарат за почистване на втвърдена пяна – тествайте върху скрито място преди почистване.
- Ако пяната не е напълно използвана в края на работата, почистете и вентила на флакона.

Забележки / ограничения

- МОНТАЖ НА ПРОФИЛНИ ПРОЗОРЦИ И ВРАТИ, БЕЗ ИЗПОЛЗВАНЕ НА МЕХАНИЧНИ КРЕПЕЖИ Е ЗАБРАНЕНО. ЛИПСАТА НА МЕХАНИЧНИ КРЕПЕЖИ МОЖЕ ДА ДЕФОРМИРА МОНТИРАНИТЕ ЕЛЕМЕНТИ.
- Пяната не залепва за полиетилен, полипропилен, полиамид, силикон и тефлон.
- Отворената опаковка с пяна трябва да бъде използвана в рамките на една седмица.
- При температури под +20°C се препоръчва нанесената пяна да се остави до пълното ѝ втвърдяване (≥ 24 ч) – прекалено ранното ѝ рязане или обработка може да причини необратими промени в структурата на пяната и да влоши нейните характеристики.
- Ефективността на пяната зависи до голяма степен от температурата на околната среда, влажността, температурата на флакона и начина на нанасяне.
- Работата в положение, различно от "клапан надолу", води до намаляване на производството на пяна.
- Не използвайте вода за овлажняване на работните повърхности и пяната при температури под 0°C.
- Качеството и техническото състояние на използвания пистолет оказват влияние върху параметрите на крайния продукт.
- Пяната не трябва да бъде използвана в пространства без достъп на пресен въздух и слаба

3/5

Обновено на: 10.06.2026

вентилация или на места, изложени на директно слънцегреене.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Производителят препоръчва довършителните работи да започнат след пълното втвърдяване, т.е. след 24 часа.

Всички дадени параметри се основават на лабораторни тестове, съобразени с вътрешните стандарти на производителя, и силно зависят от условията на втвърдяване на пяната (са, околна среда, температура на повърхността, качество на използваното оборудване и умения на лицето, което нанася пяната). За фуги с широчина над 3 cm стойностите на параметрите могат да се различават от декларираните в таблицата с технически данни.

Производителят използва методи за изпитване, одобрени от FEICA, предназначени за предоставяне на прозрачни и възпроизводими резултати от изпитванията, което гарантира на клиентите точно представяне на ефективността на продукта. Методите за изпитване на FEICA OCF са достъпни на адрес: <http://www.feica.com> (Нашата индустрия -> PU пяна (OCF) -> Методи за изпитване на OCF). FEICA е многонационална асоциация, която представлява европейската индустрия за лепила и уплътнители, включително производителите на еднокомпонентна пяна.

ТРАНСПОРТ / СЪХРАНЕНИЕ

Срокът на годност и партида са посочени на опаковката.

Съхранявайте в оригиналната опаковка във вертикално положение (с вентила нагоре) на сухо място при температура между +5°C и +30°C.

Съхранението при температура над +30 °C съкращава срока на годност на продукта и влияе отрицателно върху неговите параметри. Възможно е съхранение при -5 °C, но не по-дълго от 7 дни (с изключение на транспортиране). Не е разрешено съхранението на контейнери с пяна при температура над +50 °C или в близост до открит огън. Съхранението в различна от препоръчаната позиция може да доведе до блокиране на вентила. Флаконите не трябва да се смачкват или пробиват, дори и след пълното им изпразване.

Не превозвайте продукта в купето на пътнически автомобил. Превозвайте само в багажник.

За подробна информация относно транспорта, моля, вижте информационния лист за безопасност.

температура на транспортиране	период на транспортиране [дни]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7

-9°C ÷ -0°C

10

ДАННИ ОТ КАТАЛОГА

Номинален капацитет / обем / размер	Цвят	Брой бройки в колективната опаковка	Индекс	Код EAN
300 ml	N/A	12	10024873	5902120000159

ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За подробна информация, моля, вижте информационния лист на продукта.

Информацията, съдържаща се тук, се предлага добросъвестно въз основа на изследванията на производител и се счита за точна. Въпреки това, тъй като условията и методите на използване на нашите продукти е извън наш контрол, тази информация не трябва да се използва в замяна на клиентски тестове, за да се гарантира, че продуктите на Производителят са напълно задоволителни за вашите специфични приложения. Гаранцията на производителя е, че продуктът ще отговаря на актуалната търговска спецификация. Единственото възможно обезщетение при неспазване на това условие е ограничено до възстановяване на покупната цена или замяна на продукт доказано различен от гарантираното. Производителят отказва всякакви други изразени или косвени гаранции за пригодност за специфични нужди или комерсиалност. Производителят не носи отговорност за случайни или последващи щети. Предложенията за употреба не трябва да се приемат като стимул за нарушаване на патентите.