



TIGER

TIGER

Полиуретанова пяна

Описание на продукта	TIGER е 1-компонентна изолационна и строителна полиуретанова пяна, предназначена за уплътняване на пространствата между строителни елементи. TIGER се втвърдява чрез реакция с влагата от въздуха и строителния материал.
Предимства	Професионална полиуретанова пяна с добро качество Добри топлинни характеристики Висока якост на опън, натиск и срязване
Приложения	Пяната TIGER е разработена за запълване на фуги около дограма и в строителството. Може да се използва също и за запълване на фуги в преградни стени, тавани и подове, както и за уплътняване на отвори за тръби в стени и подове. TIGER притежава отлична адхезия към бетон, тухли, камък, мазилка, дърво, метал и редица пластмаси, като например EPS и XPS, твърда полиуретанова пяна и uPVC.
Указания за употреба	Температура на флакона: +5°C до +30°C (препоръчително +15°C до +25°C). Температура на нанасяне (на околната среда и материалите): +10°C до +35°C (препоръчително +15°C до +25°C). Отстранете капачката и завинтете стабилно апликатора към клапана. Преди употреба разклатете флакона енергично най-малко 20 пъти. За да нанесете пяната, обърнете флакона с горната част надолу и натиснете апликатора. Напълнете наполовина кухнята и в случай на ниска влажност напръскайте пяната с малко вода. Пяната ще се разшири и ще запълни останалото пространство. Когато фиксирате дограма, използвайте подложки и клинове, за да закрепите дограмата неподвижна за около 24 часа, докато пяната се втвърди напълно. Защитете очите си, носете ръкавици и предпазни средства. Покрийте подовите настилки и мебелите с хартия или полиетиленово фолио. Фуги, по-широки и по-дълбоки от 4 cm, трябва да бъдат запълнени на няколко слоя. Изчакайте 15-30 минути между нанасянията. Преди всяко нанасяне напръскайте с малко вода. Използвайте само в проветриви помещения. Съхранявайте флакона изправен между +5°C и +25°C. Флакон под налягане! Пазете от слънчева светлина и никога не излагайте продукта на температури над +50°C. Не пробивайте и не изгаряйте дори празен флакон. Съдържа запалими газове. Не пръскайте върху открит пламък или нажежени материали. Пазете далеч от източници на запалване. Не пушете в близост.



Технически спецификации

Температура на нанасяне	+10°C до +35°C
База	Полиуретан
Затворени клетки	± 70%
Време за втвърдяване	100-120 минути
Време за рязане	EN 17333-3 30-50 минути
Плътност	25-35 kg/m ³
Стабилност на размерите	EN 17333-2 -5% < DS <0%
Клас В1 за поведение при пожар	В3
Време за образуване на кора	EN 17333-3 8-12 минути
Температурна устойчивост	-40°C до +90°C
Топлопроводимост	30-35 mW/ m.K
Разширен обем	750 mL = 18-23 L

Това са типични стойности

Ограничения	Не е подходящ за лепене на PE, PP, PC, PMMA, PTFE, меки пластмаси, неопрен и битумни материали. Продуктът не е подходящ за постоянно излагане на вода. Продуктът не е подходящ за използване (напр. запълване) в кухни с недостатъчна влага
Подготовка на повърхността и загладане	Основите трябва да бъдат чисти, без прах, масло и мазнини. Важно е основите малко да се навлажнят преди употреба, тъй като това подобрява адхезията и завършената клетъчна структура на пяната.
Боядисване	Може да се боядисва или покрива с уплътнител/мазилка след пълно втвърдяване.
Почистване	Прясната пяна може да се отстрани незабавно с универсален почистващ препарат за полиуретанова пяна. След втвърдяването излишната пяна може да се отстрани механично с нож или шпатула и върху пяната да се нанесе допълнително покритие.
Срок на годност	Ако се съхранява на хладно и сухо място в неотворена оригинална опаковка при температура между +5°C и +25°C; срок на годност до 18 месеца от датата на производство. Съхранявайте флаконите в изправена позиция.



Сертификати

Член на FEICA
A+ френски VOC регламент



Ecode EC1 Plus

Здраве и безопасност

Преди употреба трябва да сте прочели и разбрали информационния лист за безопасност на продукта. Той се предоставя при поискване и е достъпен в нашите уебстраници.

Гаранция

TIGER гарантира, че продуктът отговаря на спецификациите в рамките на срока на годност.

Отказ от отговорност

Цялата информация в този документ и във всички други наши публикации (включително електронни) се основава на текущите ни знания и опит и е изключителна (интелектуална) собственост на TIGER. Никоя част от този документ не може да бъде копирана, показвана на трети страни, възпроизвеждана, публично оповестявана или използвана по какъвто и да е друг начин без писменото съгласие на TIGER. Техническата информация в този документ е само ориентировъчна и не е изчерпателна. TIGER не носи отговорност за щети, преки или косвени, дължащи се на (редакционни) грешки, непълнота и/или неточност на този документ. Това включва, но не се ограничава до, непълнота и/или неточност поради технологични промени или изследвания, проведени между датата на публикуване на този документ и датата, на която продуктът е закупен. TIGER си запазва правото да променя текста на този документ. TIGER не носи отговорност за щети, преки или косвени, произтичащи от употребата на продукта(ите), описан(и) в този документ. Потребителят трябва да прочете и разбере информацията в този документ и други документи, свързани с продуктите, преди да използва продукта. Потребителят носи отговорност за извършването на всички необходими тестове, за да се увери, че продуктът е подходящ за конкретната цел. Ние не упражняваме контрол върху начина, по който продуктът се употребява, и/или върху каквито и да било обстоятелства, свързани със събития, настъпили по време на съхранението или транспортирането, и следователно не поемаме никаква отговорност за евентуални щети. Всички доставки се извършват изключително в съответствие с нашите общи условия, които са регистрирани в Холандската търговска камара.