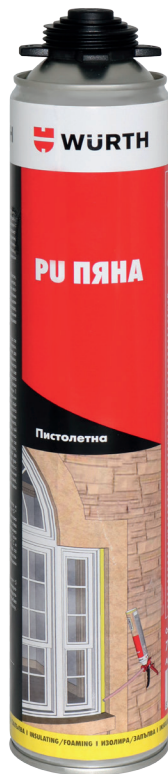


ПИСТОЛЕТНА PU-ПЯНА



Еднокомпонентна, готова за употреба, пистолетна полиуретанова пяна за различни приложения.

Предимства

- Оказва слабо налягане върху допирните елементи по време на втвърдяване и по този начин предотвратява тяхното деформиране
- Осигурява много добра термична и звукова изолация

Пистолетна PU-пяна

Арт. № 58921522

Съдържание: 750 мл

Области на приложение

- Изолация на отвори
- Монтиране на дограма и врати
- Уплътняване на топло и звукоизолационни плоскости
- Уплътняване и изолиране на фуги
- Намаляване на въздействието на топлинните мостове

Начин на употреба

Температура на полагане

Температура на въздуха - +5°C до +30°C, с най-добри резултати при +20°C

Температура на флакона - +5°C до +25°C, с най-добри резултати при +20°C

Подготовка на повърхността

Отстранете праха, други замърсявания и грес от повърхностите.

Навлажнете повърхността за постигане на по-добри залепване.

Защитете повърхностите в непосредствена близост като ги облепите с хартия, фолио или друг подходящ материал.

Начин на полагане

Разклатете силно флакона поне 20 пъти. Дръжте флакона в изправено положение, монтирайте пистолета за флакона държейки флакона с една ръка и пистолета с другата. Подсигурете се че пистолета не е насочен към вас или към друг човек. Обърнете флакона наобратно и започнете да нанасяте. Количеството пяна може да се регулира чрез спуска на пистолета.

Ограничения

Пяната не се прилепва към PTFE, полиетиленови и силициеви повърхности. Втвърдената пяна е чувствителна към UV-светлина и пряка слънчева светлина и следователно трябва да бъде покрита с подходящ непрозрачен уплътнител, пълнител, боя или друг материал.

Характеристики *	Стойност *	Мерна единица *
Престава да лепи след (TM 1014)	6-10	мин.
Може да се реже (TM 1005)	<30	мин.
Напълно втвърдено във фуга, 3x5cm (+23 °C)	<8	h
Налягане по време на втвърдяване (TM 1009, влажни повърхности)	<1	kPa
Пост експанзия (TM 1010)	<80	%
Плътност във фуга, 3x10cm (WGM106)	15-19	kg/m ³
Стабилност на формата (TM 1004)	<1	%
Температурна устойчивост на втвърдената пяна	-50+90	°C
Клас на издръжливост на пожар (DIN 4102-1)	B3	
Якост на опън / еластичност (TM 1018, суха повърхност)	>80 / 22	kPa / %
Якост на опън / еластичност (TM 1018, moistened surfaces)	>60 / 22	kPa / %
Якост на натиск (TM 1011, навлажнена повърхност)	>5	kPa
Якост на скъсване (TM 1012, навлажнена повърхност)	>20	kPa
Термопроводимост (EN 12667, TM 1020)	0,033	W/(m·K)
Индекс на редуция на звука R _{st,w} (EN ISO 10140)	60	dB
Проницаемост на водни пари (EN 12086)	<0,06	mg/(m·h·Pa)

*Посочените стойности се получават при +23 ° C и 50% относителна влажност, освен ако не е посочено друго. Тези стойности могат да варират в зависимост от фактори на околната среда като температура, влага и вид на субстрата. Заради многообразието от варианти, условия и начини на употреба Ви препоръчваме да проведете собствени опити преди работа с нов продукт или материал. За допълнителна информация можете да се обръщате към нас по всяко време. Ние гарантираме постоянно и неизменно качество на продуктите си и си запазваме правото на бъдещи технически промени.