

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

PENOSIL EasyGun Foam All Season

Строителна пяна със висококачествена структура и иновативен патентован апликатор гарантиращ висококачествени резултати дори и без използване пистолет за пяна: икономично и прецизно дозирование. Регулирането на количеството пяна с апликатора е лесно и удобно.

Опакован в аерозолен флакон може да се използва с уникалния патентован апликатор или с пистолет за пяна. Втвърдената пяна е добър термо и шумо изолатор. Пяната има много добри адхезионни свойства. Прилепва добре към повечето строителни материали, с изключение на тефлон, полиетилен и силиконови повърхности. След втвърдяване не е устойчив на UV-лъчи и трябва да бъде покрита.

Област на приложение

Използва се при монтаж на врати и прозорци, изолация и фиксация на тръби, запълване на дупки и отвори, както и за шумо и топлоизолация.

Условия за нанасяне

Работна температура между -5 ° C и 30 ° C, най-добри резултати при 20 ° C. Температурата на флакона по време на полагане от +10 ° C до 25 ° C, най-добри резултати при 20 ° C. Повърхностите трябва да са чисти от прах, малки частици и мазнини. Втвърдената пяна може да се боядисва с бои на водна основа.

Инструкции за употреба

Работа с EasyGun апликатор: Дръжте флакона пяна в изправено положение. Поставете апликатора EasyGun върху клапата на флакона, натиснете леко, докато апликатора се фиксира, след това разклатете добре най-малко 20 пъти. При употреба обърнете флакона на обратно и натиснете спусъка на апликатора EasyGun с пръсти.

Работа с пистолет за пяна: задръжте флакона на пяната в изправено положение, обърнете пистолета, като държите пистолета с една ръка, и завъртете флакона с другата ръка. Уверете се, че пистолетът не е насочен към други хора, когато го включите. Флакона не трябва да се завива към пистолета с вентила надолу или чрез завъртане на пистолета към флакона. След фиксирането на пистолета, разклатете флакона поне 20 пъти. Количеството пяна може да се контролира от спусъка на пистолета.

Повърхността, върху която ще се нанася пяната трябва да се овлажни, овлажняването подобрява разширяването на пяната. Навлажнена повърхност осигурява по-добри резултати. При ниски температури флакона на пяната трябва да се затопли преди работа в топла стая или вода. Температурата на стаята или водата не трябва да надвишава 30 ° C.

Почистване

Не втвърдена пяна може да се почисти от инструменти и повърхности с PENOSIL Premium Foam Cleaner.

Втвърдената пяна може да се отстрани механично след омекотяване с PENOSIL Premium Foam Remover.

Ръце, дрехи и пистолета за пяна могат да се почистват от не втвърдена пяна с PENOSIL Premium Cleaning Wipes (мокри кърпички).

Техническа спецификация

Свойства	Единица	Стойност
Време за работа	минути	12-16
Време за корекции (30 mm топчета)	минути	30-40
Време за пълно изсъхване (при 23 ° C)	час	до 12
Време за пълно изсъхване (при 5 ° C)	час	до 24
Плътност	кг / м ³	25-30
Клас на устойчивост на втвърдената пяна (DIN 4102-1)		B3
Намаляване на обема	%	до 2
Вторично разширение	пъти	до 2
Точка на възпламеняване на втвърдената пяна	° C	400
Якостта на опън (BS 5241)	N / cm ²	10
Якост на натиск при 10% деформация (DIN 53421)	N / cm ²	2,5
Топлопроводимост	W / (m · K)	0034
Температурна устойчивост на втвърдената пяна	° C	Дългосрочно: от -50 до +90 Краткосрочната: -65 до +130

Посочените стойности са получени при 23 ° C и 50% относителна влажност на въздуха, освен ако е посочено друго.

Цвят

Светло жълт.

Опаковка

1000 мл. аерозолен флакон, съдържание 750 мл., 12 броя в кашон.

Съхранение

Флаконите трябва да се съхраняват и транспортират в вертикално положение. Съхранявайте на хладно и сухо място, при +5 ° C до +30 ° C. Флаконите с пяна не трябва да се съхраняват при температура над 50 ° C, в близост до източници на топлина или пряка слънчева светлина. Гарантирано време за съхранение в неотворена опаковка 12 месеца.

Изисквания за безопасност

Продуктът е запалим. Да се пази от прегряване и да се пази от източници на огън. Избягвайте директна слънчева светлина и да не се пуши по време на работа. Възможна е повишена чувствителност при вдишване и при контакт с кожата. Осигурете достатъчна вентилация по време на работа. Носете предпазни очила и ръкавици. Да се съхранява на място недостъпно за деца.

С втвърдената пяна може да се работи без никаква опасност за здравето.

Подробна информация за безопасност е на разположение на информационен лист за безопасност (SDS).