

**GLOBUS****ЗИМНА ПЯНА**

ОПИСАНИЕ

Зимната полиуретанова пяна GLOBUS е еднокомпонентна и готова за употреба. Продуктът е подходящ за монтаж на врати и прозорци, изолация и закрепване на тръби, запълване на дупки и процепи, закрепване на стенни панели и покривни камъни, както и за топлоизолация.

КАЧЕСТВА НА ПРОДУКТА

- Възможност за полагане при ниски температури (до -10°C);
- Отлично сцепление към повечето строителни материали с изключение на тefлонови, полиетиленови и силиконови повърхности;
- Хомогенна структура;
- Висока термо- и шумоизолация;
- Много добри сцепващи свойства;
- Много добри запълващи свойства.

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Монтаж на врати и прозорци;
- Изолация и закрепване на тръби;
- Запълване на дупки и процепи;
- Закрепване на стенни панели и покривни камъни, както и за топлоизолация.

УКАЗАНИЯ ЗА УПОТРЕБА

1. Подготовка на основата

Повърхностите трябва да бъдат почистени от прах, частици и смазка преди нанасянето на пяната. Навлажняването на повърхността осигурява по-бързо втвърдяване и по-добър резултат.

2. Полагане

2.1. Разклатете силно флакона преди употреба;

2.2. Завийте флакона към пистолета;

2.3. При полагане на пяната флаконът поставен върху пистолета, трябва да бъде непрекъснато в позиция с отвора надолу.

Тъй като пяната увеличава обема си, запълнете само 1/3 от празното пространство.

2.4. След приключване на работа, пистолетът се почиства с помощта на Globus Premium чистител за ПУ пяна. Вече втвърдената пяна може да бъде отстранена само по механичен път. След втвърдяване пяната може да се реже с нож или трион и да се боядисва. Втвърдената пяна е чувствителна към ултравиолетови лъчи и пряка слънчева светлина и е необходимо да бъде покрита.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Температура на външната среда при нанасяне	от -10°C до +30°C, най-добри резултати се постигат при +20°C
Температура на флакона при работа	от +5°C до +25°C, най-добри резултати се постигат при +20°C
Време за образуване на твърда ципа	10-12 минути
Възможност за обработване	след 30-35 мин
Пълно изсъхване при +23°C	до 12 часа
Пълно изсъхване при +5°C	до 18 часа
Плътност	20-25 kg/m ³
Пожароустойчивост на втвърдената пяна	B3 (DIN 4102-1)
Свиване	няма
Разширяване след употреба	30%
Температура на възпламеняване на втвърдената пяна	400°C
Сила на опън	10 N/cm ² (BS 5241)
Топлопроводимост	0.03 W/mK
Индекс на звукоизолация	R _{ST,w} = 60 dB
Температурна устойчивост на изсъхналия продукт	дългосрочно от -50°C до +90°C; краткосрочно от -65°C до +130°C

ОПАКОВКА

Флакон от 750 ml.

УСЛОВИЯ ЗА СЪХРАНЕНИЕ

Флаконът трябва да се съхранява и транспортира във вертикално положение. Да се съхранява на хладно и сухо място при температури от +5°C до +30°C.

Аерозолният флакон не трябва да се съхранява при температура над 50°C и на пряка слънчева светлина.

СРОК НА ГОДНОСТ

18 месеца от датата на производство.

ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

Съдържа изоцианати.

R12	Изключително запалим.
-----	-----------------------

R20	Вреден при вдишване.
R36/37/38	Дразни очите, дихателните пътища и кожата.
R40	Недостатъчни данни за канцерогенно действие.
R42/43	Възможна е чувствителност при вдишване и контакт с кожата.
R48/20	Вреден: опасност от сериозно увреждане на здравето при продължителна експозиция чрез вдишване.
R53	Може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.
R64	Може да причини увреждане на здравето на кърмачета.
S2	Да се пази от достъп на деца.
S9	Съдът да се съхранява на добре проветриво място.
S16	Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.
S23	Да не се вдишва газа/парите.
S33	Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество.
S36/37	Да се носи подходящо защитно облекло и ръкавици.
S45	При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно да се покаже етикета.
S51	Да се използва само на проветриви места.

1. Лица, чувствителни към диизоцианати, могат да развият алергични реакции при употребата на този продукт.
2. Лица, страдащи от астма, екзема или кожни заболявания следва да избягват контакт, включително гермален контакт, с този продукт.
3. Този продукт не следва да се използва при условия на лоша вентилация, освен ако не се използва предпазна маска с подходящ газов филтър (т.е. тип A1, съгласно стандарт EN 14387).



ВРЕДЕН

СИЛНО
ЗАПАЛИМ