



PROMAFOAM®-C Пожарозащитна пяна



Технически данни и характеристики	
Цвят	сив
Обемна плътност ρ	22 до 28 kg/m ³ (при впръскване в отвор)
Разход	30 до 35 литра (свободно впръскване)
Устойчивост на температура	-40 °C до +90 °C
Температура на флакона	+5 °C до +30 °C
Топлопроводност λ	0,04 W/m.K
Поглъщане на вода	около 0,3 об. %
Влияние на климатичните условия	Устойчива на разлагане, топлина, вода и голям брой химикали (трябва да се предпазва от UV лъчи)
Време за достигане на максимална ефективност	След 8 до 10 минути (ивица 30 mm) (в зависимост от температурата и влажността на въздуха)
Възможност за рязане	След 35 до 60 минути (ивица 30 mm) (в зависимост от температурата и влажността на въздуха)
Клас по реакция на огън	Забавител на горенето, B1 по DIN 4102 между твърди минерални или метални строителни материали
Работна температура	+5 °C до +35 °C
Съхранение	Съхранявайте на студено и сухо място, в изправено положение, предпазвайте от замръзване и горещина
Срок на годност	Около 12 месеца от датата на опаковане при съхранение в оригиналните затворени опаковки

Общо описание

PROMAFOAM®-C е еднокомпонентна полиуретанова пяна с разпръскващо вещество, не съдържащо хлорофлуоровъглероди и модифицирано чрез добавянето на забавители на горенето. Тя има отлична адхезия към широка гама строителни материали, добра димензионна стабилност и дава възможност за бърза обработка благодарение на краткото си време на нанасяне и изсъхване. След като се разшири, пяната е твърда на пипане, но запазва известна гъвкавост.

Области на приложение

PROMAFOAM®-C се използва за запълване и уплътняване на съединения, пролуки, междинни пространства и кухини, както и за запълване на съединенията в дограма на врати и прозорци. Освен това PROMAFOAM®-C се използва за топлоизолация. PROMAFOAM®-C е предназначена за използване на закрито и под навеси (да не се излага на влиянието на атмосферни условия на открито).

Обработка

Основата трябва да бъде чиста и способна да издържи натоварване. Премахнете всички недобре закрепени части, прах и мазнини. Преди нанасяне на пяната адхезионните повърхности трябва да бъдат навлажнени. Преди употреба разклатете флакона около 20 пъти. Дозирането на PROMAFOAM®-C се извършва чрез задействане на пусковия лост и винта за регулиране върху пистолета. Завинтете апликатора PROMAFOAM® върху основата за завинтване на флакона PROMAFOAM®-C. За да дозирате PROMAFOAM®-C, задействайте пусковия лост и винта за регулиране върху пистолета. По време на работа винаги дръжте флакона с обърнат надолу клапан.

Пяната трябва да бъде нанасяна върху повърхността в умерени количества и на ивици. При нанасяне на няколко слоя между всеки два от тях трябва да се извърши навлажняване. За да се предотврати обезцветяването на пяната, върху нея трябва да се нанесе покривен, за да се запечата. Апликаторът може да остане монтиран към пълния или частично пълен флакон с пяна PROMAFOAM®-C за срок до 4 седмици съгласно инструкциите за употреба. За повече подробности, моля, прочетете инструкциите за употреба на апликатора PROMAFOAM®, които са поставени в опаковката. При изисквания за конструктивна пожарозащита трябва да се вземат под внимание официалните сертификати на съответните строителни елемент.

Търговски вид

- 768 бр./палет
- флакон 750 ml
- 12 бр./кутия

Подлежи на промяна.

Информация за безопасност

Касетата е под налягане. Пазете я от слънчева светлина и температури над 50 °C. Не отваряйте със сила и/или не изгаряйте дори след употреба. Не пръскайте в отворен пламък или в друг източник на запалване. Пазете далече от източници на огън. Пушенето е забранено. Използвайте само в добре вентилирана зона. Съхранявайте на недостъпно за деца място. Вземете под внимание информацията, посочена върху етикета на продукта и в информационния лист за безопасност.

Моля, имайте предвид

Тъй като проверката на изискваните предварителни условия, както и прилаганите методи за работа са извън нашия контрол, нашите препоръки трябва да бъдат адаптирани спрямо условията. Преди да започне работата, потребителят трябва да извърши проба.