

Bostik PSG-H

Полисулфиден уплътнител за хоризонтално приложение

Описание на продукта :

Bostik PSG-H е двукомпонентен течен, изолационен материал на полисулфидна основа, устойчив на реактивни горива и химикали и подходящ за използване в широки и тесни фуги.

Области на приложение:

- бензиностанции, резервоари за съхранение на гориво,
- автомивки,
- летища,
- магистрали и мостове,
- участъци, които са изложени на химически въздействия,
- покриви и балкони,
- пешеходни зони и настилки, предназначени за тежкотоварни превозни средства,

Характеристики:

- двукомпонентен изолационен материал, без разтворители,
- течлив,
- устойчив на химикали (реактивни горива, технически масла, мазут, биодизелови горива, разредена неорганична киселина),
- устойчива на стареене, атмосферни условия и UV лъчение,
- 24 часа след нанасяне (при 20 ° C) не се влияе от атмосферните условия.

Технически данни:

Цвят	Черен Компонент А - кремав Компонент В - черен
Твърдост по Shore A	> 25
Плътност (гр/см ³)	Компонент А - 1.58 ±0.02 Компонент В - 1.58 ±0.02
Якост на опън (N/mm ²)	> 8
Време за използване (23°C 50 Rh)	60-100 мин
Изсъхване на повърхността (23°C 50 Rh)	≤ 3 часа
Време за втвърдяване (23°C 50 Rh)	≤ 8 часа
Температура при полагане	Между +10°C и +35°C

Техническите данни са приблизително определени при температура +20°C и относителна влажност от 50%.

Подготовка на основата:

- Основата, върху която ще се прилага трябва да бъде чиста, суха, обезпрашена и обезмаслена.
- Предварителното прилагане на полиетиленово въже предотвратява залепването на PSG-H към основата на фугата.
- Порьозни и абсорбиращи основи трябва да се грундират с PSG-PP, а непорьозните с PSG-MP.
- Bostik PSG - H се състои от два компонента - А и В, които се смесват, до получаването на хомогенна смес.

Приложение:

- При не сложни приложения в малки площи сместа може да се приложи с пистолет и компресо и шпатула
- При мащабни приложения обикновено се прилага е необходимо да се използва регулираща дозата машина.

BOSTIK носи отговорност само за качествените характеристики на продукта и не може да бъде държан отговорен за нищо друго с изключение на указанията за областта на приложение и / или начина на приложение на продукта. Тази техническа спецификация е валидна до публикуването на нова такава за продукта. BOSTIK запазва правото си да прави изменения и подобрения в продукта.



София, бул. Владимир Вазов 39
тел.: 02 417 32 61; факс: 02 418 11 70
www.bostik-izohim.com



След полагане:

- Замърсени площи и употребявани инструменти трябва да се почистват с терпентин (white spirit) или алкохол в продължение на 10 минути.

Разходна норма:

Количествата зависят от размера на фугата:

Ширина на фугата, мм	Дълбочина на фугата, мм	Разход, гр/м
5	5	40
10	5	160
20	10	350
30	15	755
40	20	1350
50	25	2000

Опаковка:

5,5 кг комплект в метални кутии.

Компонент А – 5,0 кг

Компонент В - 0,5 кг

Съхранение:

- опаковките трябва да бъдат защитени от вода, студ и неблагоприятни климатични условия;
- трябва да се съхраняват на сухо и хладно място върху дървени палети между +10°C и +25°C в условия без влага;
- отворени продукти трябва да бъдат затворени веднага след употреба;
- максимум 3 кофи може да бъдат складирани една върху друга;
- срокът на годност е максимум 6 месеца при спазването на посочените по-горе условия за съхранение.

Рискови фрази:

Инструкции за безопасност и здраве, мерките за оказване на първа помощ и инструкции за обезвреждане при разливи ще откриете в отделен „Информационен лист за безопасност“.

BOSTIK носи отговорност само за качествените характеристики на продукта и не може да бъде държан отговорен за нищо друго с изключение на указанията за областта на приложение и / или начина на приложение на продукта. Тази техническа спецификация е валидна до публикуването на нова такава за продукта. BOSTIK запазва правото си да прави изменения и подобрения в продукта.



София, бул. Владимир Вазов 39
тел.: 02 417 32 61; факс: 02 418 11 70
www.bostik-izohim.com

