

BTS

PLASTOELASTICKÁ BITUMENOVÁ VLÁKNY ZESÍLENÁ TĚSNÍCÍ HMOTA

- Pro vytvoření vytváří trvalou plastoelastickou hmotu
- Nestéká, neteče ani se nerozlévá.
- Lze použít na různé materiály jako beton, dřevo, cihly, olovo, PVC, polykarbonát, střešní tašky...
- Bez azbestu, odolný proti vlhkosti
- Zůstává flexibilní
- Lze aplikovat krátkodobě při teplotě pod nulou.



Upozornění

Všechny informace včetně obrázků jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatelé nezávisle na tom vyzkoušeli vhodnost použití každého jednotlivého výrobku pro vlastní účely. Firma Tech-Masters neručí za úplnost a přesnost těchto informací a odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. Záruka, kterou Tech-Masters poskytuje, se týká pouze standardních prodejních podmínek tohoto výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody v důsledku nesprávného použití nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

BITU SEAL

Základní informace

BITU SEAL je plastoelastický bitumenový tmel vyztužený vlákny, díky čemuž je vynikající pro lepení a opravy na bitumenových střeších. Nabízí vodotěsné těsnění spár, švů, střešních plotů, komínů a mnoha dalších. BITU SEAL lze také použít jako lepidlo na izolační panely, proto musí být izolace odolná vůči rozpouštědlům.

Díky speciálnímu složení může být okamžitě použit a funguje efektivně i při nízkých teplotách. BITU SEAL přilne okamžitě a trvale na všechny běžné stavební materiály, jako jsou cihly, beton, olovo, zinek, dlaždice, izolační panely, některé plasty atd.

Technické informace

Kartuše: pasta
 Základ: bitumen, pryž, pryskyřice, polymery, vlákna
 Barva: černá
 Zápach: aromatický
 Systém vytvrzování: neutrální, fyzikální suchost
 Konzistence: viskózní
 Charakter: plasto-elastický
 Bod vzplanutí (ASTM D93): 55 °C
 Pevná látka: ± 88 %
 Hustota (při 20 °C): 1,25 g/ml ± 4 %
 Průtok: nulový
 Aplikací teplota: +8°C - +30°C
 VOC: 144 g/l
 Plechový Kbelík: pasta
 Báze: bitumen, rozpouštědlo, kamenivo
 Rozpouštědlo: lakový benzin
 Barva: černá
 Zápach: aromatický
 Počáteční bod varu: > 150 °C
 Bod vzplanutí: 24 °C

Dolní mez výbušnosti: 0,67 % obj.
 Horní mez výbušnosti: 6,4 % obj.
 Hustota (při 20 °C): 1,05 - 1,1 g/cm³
 Bod měknutí podle na kužel/kroužek: 160 °C (z pevného EP)
 Tepelná odolnost: při 70°C, 2h, bez stékání
 Dle předpisů o průmyslové bezpečnosti (BetrSichV): hořlavý
 Vodopropustnost (0,5 bar, 8h): nepropustná
 Max. sklon střechy: 25°
 Skladovatelnost: v originálně uzavřeném obalu 12 měsíců
 Skladování: není citlivý na mráz, uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení
 Teplotní odolnost: - 50 °C až + 80 °C
 Trvanlivost: 12 měsíců
 Skladování: v originálních obalech v chladu a suchu.
 Bezpečnostní opatření viz bezpečnostní list.
 Určeno pouze pro profesionální uživatele !

Aplikace a Použití

- Nanášejte BITU SEAL špachtlí nebo pomocí kartuše.
- Všechny povrchy by měly být suché a zbavené prachu nebo mastnoty.
- Pro speciální aplikace je vhodné předem provést test přilnavosti.
- Při použití BITU SEAL s patronou je důležité, aby byla tryska čistá a otvor dostatečně velký.
- Pro dokonalou přilnavost je mezi povrchem a horní částí trysky povolen prostor maximálně 3 mm.
- BITU SEAL by měl být aplikován v pásce nebo bodech, aby se umožnilo dobré odpaření rozpouštědla.
- BITU SEAL zaručuje vodotěsné utěsnění spár, švů, střešních plotů, světlíků, komínů, ventilace, trubek, odpadních trubek atd.

Objednáací číslo	Název	Balení	Použitelnost	Zařazení
T602106	Bitu Seal 310ml	310ml	Viz potisk + 36 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY
T602210	Bitu Seal 10kg	10kg	Viz potisk + 12 měsíců	LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY



LEPIDLA A TĚSNÍCÍ TMELY

WWW.TECH-MASTERS.EU/CS

