



Pattex Bitumenový střešní tmel Plasticko-elastický tmel na bázi polymerů a bitumenu

VLASTNOSTI

- vynikající přilnavost k většině materiálů
- odolný vůči UV záření, trvalé vlhkosti a povrchovému tření a tlaku
- snadné nanášení
- po vytvrzení zůstává produkt trvale elastický
- těsněné povrchy mohou být vlhké
- tixotropní hmota - bez difuze nebo stékání
- bez azbestu
- chrání proti korozi a vlhkosti
- nehořlavý (při správném použití)
- vynikající izolační vlastnosti

OBLASTI POUŽITÍ

Pattex Bitumenový střešní tmel je plasticko-elastická těsnicí hmota na bázi polymerů a bitumenu, která obsahuje rozpouštědla. Produkt je určen pro lepení a opravy různých povrchů. Jde o tixotropní hmotu, která skvěle přilne k většině stavebních materiálů, jako jsou asfaltové lepenky, cihly, beton, olovo, zinek, dlaždice, izolační panely, některé plasty, atd. Přilnavost produktu je dobrá i při nízkých teplotách a na vlhkých plochách. Produkt je mimořádně vhodný pro opravy střech, drenážních prvků, komínů, atd. Těsnicí hmotu je možno použít také při stavbě skleníků, pro utěšňování základů a pro jiné podzemní izolace. Určená pro 100% voděodolné tmelení střešních spojů, spár a trhlin ve střešních konstrukcích, opravy trhlin ve ventilačních trubkách, svodech a okapech, rychlé opravy netěsností střešních prvků, lepení všech typů krytin za studena, nouzové opravy i během deště a na vytmelování spojů mezi obvodovými zdmi a střešními prvky. Pattex Bitumenový střešní tmel není možno přetírat barvami na bázi rozpouštědel. Může být použit pouze pro syntetické materiály bez změkčovadel. Kompatibilita s extrudovaným polystyrénem je různá. V tomto případě musí být těsnicí hmota nanášena na povrch a nikdy ne na polystyrén. Kontakt s minerálními oleji způsobuje ztuhnutí produktu.

PŘÍPRAVA PVRCHU

Spáry musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Povrchy mohou být vlhké, ale v takovém případě doporučujeme předem provést zkoušku lepivosti. Při utěšňování rozsáhlých ploch doporučujeme nanášet těsnicí hmotu ve formě pruhů nebo bodů tak, aby bylo urychleno odpaření rozpouštědla.

ZPRACOVÁNÍ

Odřízněte vršek kartuše nad závitem a našroubujte trysku na kartuši. Špičku trysky je nutno seříznout podle šířky spáry/spoje. Zasuňte kartuši do aplikační pistole. Tmel nanášejte do spár



rovnoměrně. Zvláštní pozornost je třeba věnovat adhezi v rozích. Vyhlazení tmelu pomocí dřívka nebo vyhlazovací špachtle.

NEPŘEHLEDNĚTE

Materiál zpracováváte při teplotě prostředí od +5 °C do +35 °C. Ihned po dokončení práce s tmelem očistěte pracovní nářadí a znečištěné plochy ředidlem, než dojde k úplnému vytvrzení. Po vytvrzení nespotřebovaného obsahu odložte na místo určené obcí k ukládání odpadu. Nevytvrzený obsah odložte na místo určené obcí k ukládání zvláštního/nebezpečného odpadu. Uchovávejte mimo dosah dětí. Bližší informace o produktu naleznete v bezpečnostním listu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou omyjte vodou a mýdlem, ošetřete regeneračním krémem. Při vniknutí do očí vyplachujte pod tekoucí vodou cca 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře.

BALENÍ

Kartuše: 280 ml

SKLADOVÁNÍ

12 měsíců od data výroby při skladování v originálním uzavřeném balení na suchém a chladném místě. Chraňte před teplotami nižšími než +5 °C a vyššími než +25 °C.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Předpokládaná spotřeba 450 g/m²

NEVYTVRZENÝ PRODUKT

Báze	SBS modifikovaný bitumen
Hustota (ISO 1183)	1,27-1,32 g/cm ³
Rychlost protlačování	320 g/min
Doba zavadnutí*	30 min
Rychlost vytvrzování*	0,5 mm/24 hod.

VYTVRZENÝ PRODUKT

Tepelná odolnost	cca od -35 °C do +80 °C
Barva	černá

VELIKOST SPOJE/SPÁRY

Min. šířka	5 mm
Max. šířka	30 mm
Min. hloubka	2 mm
Doporučená hloubka pro spáry o šířce 6-12 mm	6 mm

* Tyto údaje byly stanoveny při teplotě +23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %.

UPOZORNĚNÍ:

Tyto informace vycházejí z naší současné úrovně poznatků. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Je odpovědností uživatele, aby se sám přesvědčil, že za daných okolností není potřeba zajistit dodatečné informace, učinit dodatečná opatření či ověřit uvedené informace. Uvedením těchto informací pozbývají dříve uvedené informace svoji platností.

DISTRIBUTOR:

Henkel ČR spol. s r.o.,
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
tel: 220 101 101
www.pattex.cz