

Používá se na střeších k utěsňování průsaků, trhlin a vadných míst na krytinách z bitumenových střešních lepenek a v oblasti izolací proti zemní vlhkosti pro opravy trhlin a míst styků lepenek.

xyz je vlákny zesílený, plastoelastický těsnicí tmel na bitumenové bázi.

Je mimořádně vhodný i pro utěsňování trhlin, míst rohů a spár betonových stavebních dílů (např. při výrobě betonových prefabrikátů), zdiva, omítky, mědi, olova a zinku. Může být použit pro zhotovení hydroizolační vrstvy. Díky svým plastoelastickým vlastnostem zachytí dilatační pohyb materiálů z důvodů roztažností, vyvolaných teplotními změnami.

VÝHODY, POUŽITÍ

- s obsahem vláken
- plastoelastický
- zastavuje vodu a průsaky
- odolává dešti a UV záření
- odolává povětrnostním vlivům a stárnutí

APLIKACE

Z povrchu tmeleného podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál a povrch nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). V případě nutnosti zabránění znečištění okolních konstrukcí, překryjte okraje tmelených spár ochrannou maskovací páskou, kterou odstraňte okamžitě po aplikaci tmelu a upravení tvaru spáry.

xyz je připraven přímo k nanášení a není třeba ho před aplikací nijak upravovat.

xyz aplikujeme v rovnoměrné vrstvě do spáry. Vyvarujte se třístranného ulpění tmelu. Nejlepší přilnavosti dosáhneme tehdy, je-li tmel do spáry nanesen bez jakéhokoliv uzavření vzduchu (vzduchové kapsy) a je-li při úpravě tvaru spáry tlakem dosaženo úplného kontaktu tmelu s povrchy spojovaných materiálů. Načaté balení pokud možno okamžitě spotřebujte. Požadovaný tvar je nutno vytvořit v rámci udané doby zpracovatelnosti. Pro dosažení požadovaného tvaru spáry doporučujeme používat například hladký kousek dřeva nebo stěrku. Poté ihned odstraňte maskovací pásku.

UPOZORNĚNÍ

Nepoužívejte pro tmelení polystyrenu a podobných materiálů, které reagují s rozpouštědly. Při potřebě aplikace v silnější vrstvě nanášejte ve více pracovních krocích, aby rozpouštědlo mohlo odvětrat. V opačném případě, zejména při silném slunečním svitu, nelze vyloučit riziko tvorby boulí.

VYDATNOST

Vydatnost (měrná spotřeba) činí zhruba 3 metry spáry o průřezu 10×10 mm. Tento výpočet je však pouze orientační pro hrubou představu spotřeby.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	-5 °C až do +35 °C
barva	černá
báze	polymerem a vlákny zušlechtný bitumen
doba do vytvoření slupky	10 min (+23 °C, 50% rel. vlhk. vzduchu)
doba vytvrzování	3 mm / 24 hod (+23 °C, 50% rel. vlhk. vzduchu)
hustota	1,10 g/cm ³
odolnost proti teple	-20 °C až do +80 °C
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	12 měsíců
tvrdost Shore A	23



Jednotky balení

balení	v kartonu
300 ml	1 ks

Vydáno 8. 4. 2014, revidováno 10. 10. 2015.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte.