

Technický list

Multi Primer v spreji

Multi Primer je penetrační nátěr ke zlepšení adheze na savých površích



Použití:

- penetrační nátěr na savé podklady (beton, cihla, sádkarton, omítka, vápenno-pískové tvárnice, pórobeton), tvrzené PVC a kovy
- penetrační nátěr při lepení okenních fólií s celoplošným lepidlem na savých podkladech
- penetrační nátěr pod butylové a butyl-kaučukové pásy a fólie, ale i pod fólie s akrylovým lepidlem
- penetrační nátěr pod lepidla TFS (lepidlo na EPDM fólie)

Vlastnosti:

- zlepšení adheze butylových a butyl-kaučukových pásek a fólií na savých površích
- zlepšení adheze akrylového lepidla na páskách a fóliích
- zlepšení adheze lepidla TFS při lepení EPDM fólií na savé podklady
- není vhodný jako penetrační nátěr pro podklady, které jsou náchylné na rozpouštědla

Pracovní postup:

- povrch musí být suchý, zbavený prachu, mastnot a nečistot
- savé povrchy mohou být jemně vlhké
- před použitím je nutné důkladné protřepání

- před použitím je nutné zajistit kompatibilitu povrchů
- primer se nanáší stříkáním na kontaktní plochu
- po nanesení primeru je nutné krátké odvětrání
- kontrolu přilnavosti provedeme tak, že na primer nalepíme kousek pásky, která se následně strhne. Pokud zůstal primer na pásce, ještě nebyla správná adheze a primer se musí nechat ještě odvětrat

Technické údaje:

materiál	syntetický kaučuk
viskozita	900 mPas*s
hustota	840 ± 10 kg/m ³
spotřeba	podle savosti, 2-4 m ²
bod vzplanutí	-26 °C
čas odvětrání	při +20°C, 30 – 40 min.
teplotní odolnost	-30°C až +90°C
aplikační teplota	+5°C* až +40°C
skladovací teplota	+15°C až +25°C
doba skladování	18 měsíců

* možnost použití i při teplotách od -10°C, počáteční adheze se ale snižuje a je potřeba delší čas na fixaci, je důležité vyhnout se kondenzaci vody a námraze na povrchu

Barva:

- černá

Balení:

- 750 ml dóza

Bezpečnost při práci:

- chraňte před otevřeným ohněm, nekuřte
- není vhodný jako penetrační nátěr pro podklady, které jsou náchylné na rozpouštědla
- další informace jsou uvedené na kartě bezpečnostních údajů

Likvidace odpadu:

- bez zvláštních ustanovení

Údaje v tomto technickém listu zodpovídají současnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. August 2015