



Bona Vertical

Konstrukční lepidlo

Extrémně vysoká počáteční pevnost spoje s extrémně rychlým přilepením



Bona Vertical je konstrukčně elastické 1-složkové lepidlo na bázi silanu s extrémně vysokou počáteční pevností lepení a extrémně rychlým přilepením. Konstrukční lepidlo lze nanést na různé podklady a materiály jako je dřevo, omítka, kov a mnoho dalších podkladů, včetně lepení plastů. Bona Vertical je navržen pro opravy a lepení soklových podlahových lišt, nástěnných lišt a schodů. Lepicí proces lze urychlit nástřikem malého množství vody na podklad (nebo stěny atd.) nebo pokropit lepidlo. Použití penetrace není všeobecně nutné.

- Extrémně rychlé přilepení, může být urychleno vodou
- Velmi vysoká počáteční pevnost spoje (cca 300 kg/m²)
- Vynikající pevnost
- Bez vody a rozpouštědel (podle TRGS 610)
- Velmi nízké emise EC1 Plus
- Velmi dobrá přilnavost k téměř všem typům podkladů a materiálů na bázi dřeva
- Vhodné pro širokou škálu materiálů
- Lze nalakovat / nabarvit

Technická data

Báze: prepolymer modifikovaný silanem

Barva: béžová

Viskozita: tuhá pasta

Doba otevření: ca. 10 min*

GISCODE: RS10

EMICODE: EC1 Plus

Čisticí prostředky: Bona Cleaning Wipes, aceton.

Vytvrzené lepidlo lze odstranit pouze mechanicky

Doba vytvrzení: 2.8 mm / 24 hod.

Zatížení: po cca 4-8 hod

Skladování / transport: teplota nesmí klesnout pod +5°C a nesmí překročit +25°C během dopravy a skladování. Skladujte na chladném, suchém, dobře větraném místě. Chraňte před mrazem.

Balení: 310 ml / 0.5 kg kartuše, 12 ks v krabici

Skladovatelnost: 12 měsíců od data výroby v neotevřeném obalu.

Likvidace: s odpady a prázdnými obaly by se mělo nakládat v souladu s místními předpisy.

Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů: společnost EKO-KOM, osvědčení č. EK-F 050 20 134.

* při 20°C a 55 % rH.



Bona Vertical

Konstrukční lepidlo

Extrémně vysoká počáteční pevnost spoje s extrémně rychlým přilepením

Příprava

Podklad všeobecně musí být rovný, trvale suchý, čistý, bez trhlin, pevný v tahu a tlaku, ani příliš hladký, ani příliš drsný. Musí odpovídat požadavkům místních norem. Podle potřeby musí být odborně připraven. Základní nátěr (penetrace) zpravidla není nutný.

Vhodné podklady

- Dřevo a dřevěné materiály
- Minerální materiály jako kámen, keramika, přírodní kámen
- Materiály na bázi cementu
- Podlahy / stěny na bázi síranu vápenatého (anhydrit, sádra)
- Očištěné kovové povrchy
- Mnoho plastů (PVC, pryž, PU, PS ...). Nesmí se používat pro lepení na PE a PP!

Aplikace

Lepidlo samotné by mělo být vytemperováno na teplotu v místnosti. Po otevření kartuše vytlačte pistolí potřebné množství lepidla a naneste ho na jeden z podkladů. Poté vezměte druhou část a během otevřené doby cca. 10 minut pevně přitlačte obě části k sobě. Lepicí proces lze urychlit nástřikem malého množství vody na podklady nebo pokropit lepidlo (0,5%, přibližně na 1000 g lepidla potřebujete 5 g vody, tu do lepidla vmíchejte, otevřená doba bude pak zredukována na 5 minut, neprodleně pokládejte podlahové prvky).

Pokud bude mít lepidlo aplikované na podklad kůži a zaschne, ihned ho odstraňte a aplikujte lepidlo nové. Pokud se někde lepidlo vytlačí, musí být pečlivě odstraněno.