

Vyhotoveno dne: 24.01.2009
Aktualizováno dne: 30.10.2015

SILCOBOND QUICK FIX lepidlo

Technický list č. 164/15

Popis produkt

Jednosložkové lepidlo na bázi MS polymeru s okamžitou fixací, vysokou počáteční přilnavostí až 500 kg/m² a konečnou pevností 22kg/m²

Speciální vlastnosti

- extra vysoká okamžitá přídržnost, okamžitě fixuje
- vysoká konečná pevnost, po vytvrzení trvale pružné
- rychle vytvrzující, po vytvrzení přetíratelné
- vysoká přilnavost k většině podkladů i na vlhké podklady
- bez zápachu, bez izokyanátů, rozpouštědel, ftalátů
- vykazuje vysokou odolnost vůči chemikáliím, povětrnostním vlivům

Oblasti použití

Vodotěsné spoje v interiéru a exteriéru. Fixace desek, schodnic nebo parapetů. Lepení podlahových lišt a obkladů. Lepení konstrukčních spojů ve stavebním a strojním průmyslu. Lepení nerezové oceli, hliníku, mědi, olova, skla, polykarbonátů, PS, PUR, PVC a některých druhů plastů, betonu, keramických dlaždic, smaltu, zrcadel, dřeva, zdiva, sádkkartonu apod.

Zpracování

Podklad musí být čistý bez mastnot, prachu a volných částic. Nanášejte jednostranně při teplotách od + 5°C do + 40°C. Otevřená doba 10 min. Spárovat lze po 6 hod. Lepené plochy k sobě přiložte a silně přitlačte. Před vytvrzením (2-3 mm/24 hodin při 23°C) nezatěžujte lepený spoj vnějšími silami. není vhodné pro použití na PE, PP, teflon, asfalt a živичné podklady

Balení a barvy

- Standardní barva: bílá
- Balení: kartuše 290 ml, foliové sáčky 600 ml

Skladování

12 měsíců v originálním nenačatém obalu při teplotě +5 až +25°C

Bezpečnostní údaje: viz Bezpečnostní list Je nezbytné dodržovat opatření na ochranu zdraví a bezpečnosti při práci, která vyplývají z bezpečnostního technického listu a charakteristiky produktu.

Poznámka

Rychlost reakce je závislá na teplotě a vlhkosti vzduchu, jakož i na savosti podkladu. Uvedené údaje se vztahují na zkoušky v normálním klimatu (23°C / 50% relativní vlhkosti vzduchu). Nižší teploty nebo vyšší vlhkost vzduchu prodlužují dobu potřebnou k vytvoření škráloupu a vytvrzení. Informace uvedené v tomto Technickém listu vycházejí ze současného stavu. Uživatel však tím není v jednotlivém případě zproštěn povinností vyzkoušení vhodnosti přípravku. Vyhrazujeme si právo na změnu charakteristiky v rámci technického pokroku nebo změnu způsobenou dalším vývojem produktu. Doporučení uvedená v tomto Technickém listu vyžadují z hlediska námi neovlivnitelných faktorů při zpracování produktu vlastní zkoušky a pokusy. Naše doporučení nezbavují uživatele povinnosti kontroly a eventuální nápravy ohledně porušení práv třetích osob. Návrhy na použití neslouží v žádném případě jako záruka vhodnosti pro zamýšlený účel použití. Vydání nové verze tohoto technického listu pozbývají starší verze svou platnost.