

LIST TECHNICKÝCH ÚDAJŮ

MONTÁŽNÍ LEPIDLO STALOC MULTITACK

matně bílá

POPIS

Montážní lepidlo STALOC MultiTack je velmi pevný a houževnatě elastický, polymerní montážní systém pro řadu použití v interiéru a exteriéru, na savých nebo nesavých podkladech. Počáteční přilnavost zlepšená adhezními přísadami velmi usnadňuje lepení/montáž např. soklových lišt a schodů. Neutrální složení montážního lepidla STALOC MultiTack také umožňuje bezpečné a bezproblémové přilepení přírodního kamene nebo zadní strany zrcadla. Vysoká lepidlost spolu s rychlou počáteční přilnavostí nabízí značnou výhodu oproti komerčně dostupným výrobkům „High Tack“.

VLASTNOSTI PRODUKTU V PŘEHLEDU

- Rychlá počáteční přilnavost a vysoká lepidlost
- Neobsahuje rozpouštědla, izokyanáty, ftaláty, silikony a PVC
- Dobrá odolnost vůči UV záření a stárnutí
- Teplotní odolnost od -40 °C do +90 °C
- Neutrální a velmi nízké emise
- Vhodné na přírodní kámen
- Vyplňuje nebo vyrovnává mezery
- Bez bublinek a smršťování
- Odolné vůči houbám a bakteriím
- Přetíratelné většinou průmyslových nátěrů a laků
- Přetíratelné po vytvoření škraloupu (mokré v mokrému)

OBLASTI POUŽITÍ

- Lepení soklových lišt, schodových prvků, parapetů, ochranných profilů, izolačních desek, ...
- Lepení lakovaných zadních stěn zrcadel
- Lepení deskového materiálu HPL a MDF nebo sendvičových panelů
- Lepí dřevo, plast (kromě např. PE a PP), EPDM, beton, kámen, dlaždice, sádku, přírodní kámen, PVC, polykarbonát, polystyren, ocel, hliník, měď, olovo, zinek a také sklo.

POPIS POUŽITÍ

K předběžnému ošetření lepených dílů doporučujeme montážní čistič STALOC

Kvůli velkým rozdílům mezi různými podklady by se však měly dosažitelné hodnoty přilnavosti nejprve zjistit pokusem.

- Teplota podkladu: minimálně +5 °C až maximálně +60 °C
- Teplota zpracování: minimálně +5 °C až maximálně +40 °C

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

VLASTNOST	JEDNOTKA	CHARAKTER
Chemický základ		Modifikovaný polymer
Konzistence		vysoce tixotropní
Barva		matně bílá
Vytvrzení do 24 hod.	mm	2 až 3
Vytvoření škráloupu	mm	15 min
Tvrdost Shore A (DIN 53505)		67
Tažnost při přetržení (DIN 53504)		240%
E-Modul při 100 % protažení (DIN 53505)	MPa	1,38 MPa
Pevnost v tahu (DIN 53504)	MPa	2,75 MPa
Hustota	g/ml	1,57
Skladovatelnost při pokojové teplotě	Měsíce	12

BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Vyžádejte si nejaktuálnější verzi bezpečnostního listu.

BALENÍ / OBJEM

290 ml patrona po 12 ks v kartonu

Zde zveřejněné údaje slouží pouze pro informaci a jsou pokládány za bezpečné. Nemůžeme však převzít žádnou odpovědnost za výsledky, které byly docíleny jinými a nad jejichž metodami nemáme žádnou kontrolu. Uživatel samotný je odpovědný za stanovení vhodnosti zde zmíněných výrobních metod pro své účely a učinění preventivních opatření, která by byla žádoucí na ochranu věcí a osob před nebezpečími, která se možná vyskytnou při zacházení s těmito produkty a jejich používání. Tomu přiměřeně firma STALOC výslovně odmítá zvláště každou záruku vyplývající z prodeje nebo použití produktů firmy STALOC nebo poskytnutou mlčky, včetně všech záručních povinností nebo záruk vhodnosti pro určitý účel. Firma STALOC vylučuje zvláště jakoukoliv odpovědnost za následné škody nebo nepřímé škody všeho druhu, včetně ušlých zisků. Skutečnost, že jsou zde vysvětleny různé postupy nebo složení, nemá vyjadřovat, že tyto nejsou chráněné patenty pro jiné, resp. interpretovány jako licence pod patenty společnosti STALOC, které mohou takové postupy nebo složení pokrývat. Doporučujeme každému zájemci, aby otestoval jím zamýšlené použití před sériovým využitím a přitom použil tyto údaje jako návod. Tento produkt může být chráněn jedním nebo více patenty nebo přihláškami patentu.

Stav: 14.03.2018



Volání STALOC



www.staloc.com

