

LEPIDLO NA ZRCADLA

Lepidlo na zrcadla je vysoce kvalitní, neutrální, jednosložkový, elastický lepicí tmel na bázi polysiloxanu.

Charakteristika:

- velmi snadná aplikace
- nenarušuje zadní stěnu zrcadel
- po vytvrzení zůstává trvale elastický
- velmi dobrá přilnavost ke většině materiálů

Příklady použití:

- lepení zrcadel i na nerovné povrchy
- lepení zrcadlových stěn
- tmelení spár zrcadlových stěn

Balení a barevné provedení:

- kartuše 310 ml
- světle šedá

Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Datum výroby a spot řeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

Technická data:

Báze: polysiloxan
Konzistence: stabilní pasta
Systém vytvrzování: vlhkostní
Tvorba slupky: cca 30 min. (20°C/65% vlhkost)
Rychlost vytvrzování: 1mm/24 hod (20°C/65% vlhkost)
Tvrdość: 20 +/- 3 Shore A
Smršťění: žádné
Specifická hmotnost: 1,5 g/ml
Teplotní odolnost: -40°C až +150°C
Tvarová paměť: > 90%
Max. prodloužení před přetržením: 700% (DIN 53504)
Modul pružnosti E 100% (DIN 53504): 0,30 N/mm²
Maximální deformace: 25%
Max. tahové namáhání (DIN 53504): 1,00 N/mm²

Povrchy:

Podklady: všechny obvyklé povrchy, **nepoužívat na PP a PE, přilnavost na PVC ověřit**

Stav povrchu: čistý, suchý, bez mastnot

Příprava: porézní materiály penetrujeme přípravkem Primer 150,

Přilnavost na neporézní materiály můžete zvýšit prostředkem Soudal Surface Activator

Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm
Maximální šířka: nepoužívá se
Minimální hloubka: 5 mm
Doporučení: plně zrcadlové stěny : mezi volně zavěšená zrcadla použijte

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

dilatační vložky

Pracovní postup:

Pracovní teplota: Pracujte při teplotách v rozmezí +1°C až +30°C.

Povrch spojovaných částí se zbaví prachu a mastnoty. Pro zvýšení přilnavosti k porézním materiálům se používá nátěr Primer 150. Na neporézní podklady není primer nutný. Zvýšení přilnavosti na neporézní podklady pro namáhané spoje lze docílit prostředkem Soudal Surface Activator, který současně čistí, odmašťuje a zvyšuje adhezi k podkladu.

Aplikace: K aplikaci se používá aplikační pistole (ruční nebo pneumatická).

Úpravy: Vyhlazuje se Tmelařskou stěrkou a mýdlovou vodou.

Čištění: Před vytvrzením lze čistit acetonem nebo White Spiritem (lakový benzín), po vytvrzení mechanicky a Odstařovačem silikonu Soudal.

Opravy: Na opravy používejte stejný tmel.

Bezpečnost a hygiena práce:

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezahřívajte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami. V případě alergické reakce nebo jiných potíží neprodleně vyhledejte lékařskou pomoc.

Poznámka:

Chemicky zcela neutrální (pH = 7).

Díky široké škále druhů zrcadel doporučujeme před zahájením pracovních činností provést test přilnavosti tmelu k zrcadlu (acetonový test).

Zrcadla by měla být fixována (zajištěna) až do doby úplného vytvrzení lepicího tmelu. Požadovaný čas fixace zrcadel závisí na váze a velikosti zrcadel a na množství aplikovaného tmelu.

Výrobek odpovídá požadavkům zákona č. 258/2000 Sb. v platném znění o ochraně veřejného zdraví a vyhláškám MZ ČR č. 38/2001 Sb. v platném znění a č. 409/2005 Sb. v platném znění o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s potravinami a pitnou vodou. Zprávy o zkoušce vydal Zkušební ústav lehkého průmyslu s.p., České Budějovice, AO č. 204, dne 18. 12. 2003 pod č.j. 100031312-43 a dne 21.7.2006 pod č.j. 100060548-02.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

Upozornění: Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.