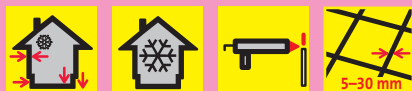


weber.color POLY

jednosložkový lepicí tmel na bázi MS polymeru



! nejdůležitější vlastnosti

- dokonalá adheze a vysoká lepivost na téměř všechny materiály
- trvale pružný
- odolný UV záření, barevně stálý
- přetíratelný
- protiplísňový

definice výrobku

Jednosložkový lepicí tmel na bázi MS polymeru s vysokou pevností lepeného spoje.

barva

Šedá.

všeobecné požadavky pro podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem. Před zahájením práce doporučujeme vyzkoušet přílnavost tmelu k materiálu.

podkladní nátěr

Na penetraci podkladů před aplikací hmoty používáme ředěný roztok **weber.podkladu A** s vodou v poměru 1:5 – 1:8, dle savosti podkladu.

podmínky pro zpracování

Práce spojené s aplikací je možno provádět v teplotním rozmezí od +5 °C do +30 °C (vzduch i konstrukce), při zpracování je třeba se vyhnout přímým negativním účinkům tepla, vlhka a průvanu. Uvedené hodnoty se týkají standardních podmínek při 20 °C a jsou přiměřeně delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

aplikace

K aplikaci se používá aplikační pistole, tmel se po nanesení vyhlazuje tmelařskou stěrkou a mýdlovou nebo saponátovou vodou. Před vytvrzením lze čistit acetonem, po vytvrzení mechanicky nebo odstraňovačem silikonu.

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Tvorba spunky: | cca 10 minut |
| Rychlost vytvrzování: | cca 2–3 mm/24 hod. |
| Minimální šířka: | 5 mm (spárování), 2 mm (lepení) |
| Maximální šířka: | 30 mm (spárování), 10 mm (lepení) |
| Minimální hloubka: | 3–5 mm (spárování) |
| Doporučení: | hloubka spáry = ½ šířky spáry |

nářadí

Aplikační pistole ruční nebo pneumatická, tmelařská stěrka.

čištění

Před vytvrzením lze čistit acetonem, po vytvrzení mechanicky nebo odstraňovačem silikonu.

| | |
|-------------------------|------------------|
| název | číslo výrobku |
| weber.color poly | SPTP SU3E |

použití

Tmelení a lepení téměř všech stavebních materiálů v nejrůznějších kombinacích – např. dilatace spojů nosné konstrukce a oplechování balkonů, tmelení částí podlah a spojů na stěnách s omezeným pohybem, tmelení v kuchyních, koupelnách a sanitárních místnostech – brání růstu plísní, tmelení konstrukčních vibračních spojů, spojování kovových plechů, přetíratelné vyplňování prasklin a nerovností, lepení zrcadel a zrcadlových stěn na reflexní stranu.

balení

Ve 290 ml silnostěnných kartuších.

skladování

12 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech.

upozornění

Při teplotách vzduchu a podkladu pod +5 °C a nad +30 °C a při očekávaných mrazech nepoužívat.

Veškeré údaje v tomto návodu jsou nezávazné. Jsou však zpracovány podle nejlepších poznatků a zkušeností z praxe a jsou založeny na nejnovějších technických poznatcích.

bezpečnost práce

Před započatím práce věnujte pozornost pokynům pro ochranu zdraví a životního prostředí, které jsou uvedené na obalech výrobků nebo v bezpečnostních listech. Při práci s výrobkem nejezte, nepijte, nekuřte a používejte předepsané ochranné pracovní pomůcky.

likvidace odpadů

Postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

