

webercolor POLY

JEDNOSLOŽKOVÝ LEPICÍ TMEL NA BÁZI MS POLYMERU



Č. výrobku SPTP SU3E
Balení 290 ml



MRAZU
ODOLNÝ



5-30 mm
ŠÍŘE SPÁRY



Nejdůležitější vlastnosti

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

Definice výrobku

Jednosložkové lepidlo 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. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nátěru. Před zahájením práce doporučujeme vyzkoušet přilnavost tmelu k materiálu.

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 spuky:cca 10 minut
Rychlost vytvrzovánícca 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 = 1/2 šířky spáry

Podkladní nátěr

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

Nářadí

Aplikační pistole ruční nebo pneumatická, tmelařská stěrka.

Čistění

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

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

18 měsíců od data výroby v originálních obalech a v suchých, krytých skladech při teplotách +5 až +25°C.

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 nejnovejších technických poznátcích.

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.

Dodržením uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

CE parametry

	dívize weber
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8
	11
	SIL775482 009/2014
Harmonizovaná technická specifikace	tmel pro fasádní prvky, tmel pro komunikace
Reakce na oheň	EN 15651 - 3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí	Třída E
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	vyhodnoceno
Ztráta objemu	≤ 10%
Stěkavost	≤ 3 mm
Přilnavost po ponoření do vody	bez porušení
Sekantový modul při -20 °C	≤ 0,6 MPa
Tahové vlastnosti při 23 °C	≤ 0,4 MPa
Elastické zotavení	≤ 60 %
Trvanlivost	vyhovuje

