

ELASTICKÝ SPÁROVACÍ TMEL NA BÁZI POLYSILOXANU



Č. výrobku SPTS + jm. barvy
Balení 310 ml



MRAZU
ODOLNÝ



5-20 mm
ŠÍŘE SPÁRY



Nejdůležitější vlastnosti

- tmelení v sanitárních místnostech a kuchyních
- barevně stálý, odolný UV záření
- dobrá přilnavost k většině materiálů

Barevné odstíny dle vzorníků Weber spárovací malty

trans – transparentní
Anthracite
Cement
Perla
Marble
White
Beige
Dakar
Nutt
Toffee
Coffee
Mocha
Dark chocolate
Egypt
Brick
Honey
Sesame
Marine
Ches nut
Mint
Cyan

Definice výrobku

Jednosložkový, elastický sanitární tmel, odolný proti plísním.

Složení

Elastický tmel na bázi polysiloxanu s přídavkem fungicidů.

Technické vlastnosti

Lehce zpracovatelný, pružný, vysoká vyplňovací schopnost. Vytvrzuje bez vzniku trhlin, je vodovzdorný a mrazuvzdorný. Pro šířku spáry 5–20 mm.

Všeobecné požadavky na podklad

Suchý, pevný beze změn, nosný, zbavený všech volně oddělitelných částic (jako např. prach), oleje, mastnoty apod. Podklad před lepením upravíme pomocí penetračního nátěru. Nepoužívat na PP a PE!

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.

Podkladní nátěr

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

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 slupky:.....cca 5 minut
Rychlost vytvrzování:.....cca 2 mm/24 hod.
Minimální šířka:.....5 mm
Maximální šířka:.....20 mm
Minimální hloubka:.....5 mm
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.

CE parametry

		divize weber Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8	
		14	
		SIL163818-1051-01	
		007/2014	
		tmel pro sanitární prostředí	
Referenční norma		EN 15651 - 3:5	
Reakce na oheň		Třída E	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí		vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Ztráta objemu		≤ 10%	
Stěkavost		≤ 3mm	
Přilnavost po ponoření do vody		bez porušení	
Trvanlivost		vyhovuje	

Použití

Tmelení v sanitárních místnostech a kuchyních, veškeré sklenářské práce, tmelení chladírenských skladů a kontejnerů, tmelení klimatizačních systémů. Nepoužívat na přírodní kámen a mramor (může vytvořit skvrny). Po vytvrzení je teplotní odolnost -60°C až +180°C.

Balení

Ve 310 ml kartuších.

Skladování

24 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 nejnovějších 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.

Dodržováním uvedených pokynů chráníte své zdraví a životní prostředí!

