

elastický spárovací tmel
na bázi polysiloxanu



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

definice výrobku

Jednosložkový, elastický tmel, odolný proti plísním.

složení

Elastický tmel na bázi polysiloxanu s přidavkem 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. Doporučujeme podklad upravit penetračním nátěrem. 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.

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:	30 mm
Minimální hloubka:	5 mm
Doporučení:	hloubka spáry = ½ šířky spáry



podkladní nátěr

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



nářadí

Aplikační pistole ruční nebo pneumatická, tmelařská stěrka.



čištění

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



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

název	číslo výrobku
weber.color silicon	SPTS + č. barvy

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

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

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

barevné odstíny

trans – transparentní

SU100 – bílá/01milk - bílá

03 sand

05 banana

12 rosa

13 caramel

16 choco

HU 3G bahma /17nut/bahama

22 mint

25 ocean

SU 6G sv. šedá/27 crystal

29 marbel grey

33 terracotta

34 black

HU 6D mocca

► 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 započetím 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!



! Nejdůležitější vlastnosti

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý,
po vytvrzení vodě odolný
- velmi dobrá přilnavost k porézním materiálům
- po vytvrzení přetíratelný

weber.color AKR



jednosložkový
plastoelastický tmel
na bázi akrylátové disperze



název	číslo výrobku
weber.color AKR	SPTA SU100

Uvedené spotřeby jsou orientační a mohou se odlišovat dle druhu podkladu a způsobu zpracování.

použití

Tmelení v sanitárních místnostech a kuchyních, veškeré sklenářské práce, tmelení chladírenských skladů a kontejnerů, tmelení klimatických systémů. Nepoužívat na přírodní kámen a mramor (může vytvořit skvrny). Tmel je chemicky neutrální pH = 7. Po vytvrzení je teplotní odolnost -60 °C až +180 °C.

balení

Ve 310 ml kartuších.

skladování

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

barva

Bílá.

► 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 započítím 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!

definice výrobku

Jednosložkový plasto-elastický tmel na bázi akrylátové disperze. Pro šířku spáry 5–20 mm.

složení

Akrylátová disperze.

všeobecné požadavky na 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 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 přiměřené delší při nižších teplotách a kratší při vyšších teplotách.

aplikace

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

Tvorba slupky:	povrch je suchý po cca 20 minutách
Minimální šířka:	5 mm
Maximální šířka:	20 mm
Minimální hloubka:	5 mm
Doporučení:	hloubka spáry = šířka spáry



podkladní nátěr

Na penetraci porézních podkladů doporučujeme natřít povrch směsí 1 dílu tmelu s 2 díly vody.



nářadí

Aplikační pistole ruční nebo pneumatická, tmeleřská stěrka.



čištění

Před vytvrzením lze čistit vodou, po vytvrzení mechanicky.



QR-kód odkazuje na produktovou stránku výrobku na našem webu

