

## JEDNOSLOŽKOVÝ PLASTOELASTICKÝ TMEL NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE

### 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). Tmel je chemicky neutrální pH = 7.

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 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!**



### Definice výrobku

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

### Složení

Akrylátová disperze.

### Barva

Bílá.

### 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. 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 vodou, po vytvrzení mechanicky.

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

### Podkladní nátěr

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

### Nářadí

Aplikační pistole ruční nebo pneumatická, tmelařská stěrka.

### Čištění

Před vytvrzením lze čistit vodou, po vytvrzení mechanicky.



Č. výrobku

SPTA SU100

Balení

310 ml



## Nejdůležitější vlastnosti

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

### CE parametry

	<b>divize weber</b>
	Saint-Gobain Construction Products CZ a.s. Smrčková 2485/4, 180 00 Praha 8
	II
	<b>SIL 41028050</b>
	008/2014
Referenční norma	tmel pro fasádní prvky EN 15651 - 1S F-INT
Reakce na oheň	Třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí	vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
Ztráta objemu	≤ 45%
Stěravost	≤ 5 mm
Trvanlivost	vyhovuje