

## SPECIALIZOVANÝ POKRÝVAČSKÝ TMEL

PVA pokrývačský tmel je speciální, jednosložkový, plastický tmel na bázi vinylového polymeru vhodný pro široký rozsah použití.

### VÝHODY:

- Lze použít při teplotách pod bodem mrazu až do  $-10^{\circ}\text{C}$
- Možnost aplikovat na povrchy kompletně ponořené pod vodu
- Vynikající odolnost proti plísním a houbám
- Dobrá přilnavost k vlhkým povrchům
- Lze natírat
- Vynikající přilnavost k různým druhům stavebních podkladů
- Kompatibilní s asfaltovými povrchy
- Kompatibilní se střešními fóliemi

### TYPICKÉ POUŽITÍ:

- Studené lepení střešních fólií, membrán a střešních pásů (IPY)
- Těsnění přírub střešních oken, komínů a další střešní opravy
- Studené lepení střešních fólií, membrán a střešních pásů
- Tmelení vlnitých a trapézových plechů
- Rychlé opravy netěsností střech a okapů, i za silného deště.

### PODMÍNKY PRO APLIKACI

Aplikační teplota ( $^{\circ}\text{C}$ )	-10 - +30
Teplota povrchu ( $^{\circ}\text{C}$ )	-10 - +30
Teplota balení ( $^{\circ}\text{C}$ )	+0 - +25

### NÁVOD K POUŽITÍ

Před aplikací si přečtěte bezpečnostní informace uvedené v Bezpečnostním listu.

**Příprava povrchu:** Pracovní povrch musí být čistý (ne zmrzlý), bez prachu, rzi, starých zbytků, staré mastnoty, oleje, barvy a jiných nečistot, které snižují přilnavost tmelu. Aby se zabránilo nečistotám kolem mezery a pro udržení rovného nanášení, použít pásku, kterou je třeba ihned po ukončení tmelení odstranit.

**Příprava produktu:** Před aplikací je nutné produkt uvést do pokojové teploty.

**Aplikace:** Odříznout špičku závitového adaptéru. Našroubovat aplikační trubičku a uříznout špičku pod úhlem  $45^{\circ}$ , s průměrem odpovídajícím šířce mezery. Vytlačit tmel pomocí mechanické nebo pneumatické pistole. Úpravy dělat v rámci doby zpracovatelnosti uvedené v tabulce s technickými údaji. Pro lepší výsledek by měl být aplikovaný tmel okamžitě vyhlazen špachtlí namočenou ve vodě. Odstranit maskovací pásku před vytvořením povrchové slupky. Spoj je třeba nechat úplně vytvrdnout.

#### Práce po dokončení aplikace

Nevytvrzený tmel vyčistit vodou nebo vodou s mýdlem. Po vytvrzení tmel odstranit z rukou pomocí vody a mýdla; z nářadí odstranit mechanicky. RUCHE NEMÝT ROZPOUŠTĚDLEM.

#### Poznámky / Omezení

- Tmel není určen k utěsnění spojů přírodního kamene, jako je granit, pískovec, mramor atd.
- Není vhodný pro lepení akvárií a terárií.
- Tmel není určen pro aplikace zahrnující strukturální zasklívání.
- Není vhodný pro přímý kontakt s potravinami a lékařskými potřebami. Tmel nebyl řádně testován a není tedy vhodný pro lékařské a farmaceutické použití.

- Před natíráním je doporučeno provést zkušební nátěr, především v případě nátěrových hmot na bázi rozpouštědel.
- Neaplikovat na PE, PP – žádná přílnavost.
- Nepoužívat na citlivé kovové povrchy např. měď a její slitiny a stříbrný povrch zrcadel
- Je-li povrch citlivý na rozpouštědla je doporučeno provést test na méně viditelné části povrchu.

## TECHNICKÁ DATA

Barva	
Bílá	(na objednávku dle množství)
Transparentní	+
Černá	(na objednávku dle množství)
Hnědá	(na objednávku dle množství)
Šedá	(na objednávku dle množství)

Nevytvrzený – testováno při 23°C a 50% relativní vlhkosti	Hodnota
Hustota (ISO 2811-1) [g/ml]	1,14± 0,01
Tvorba povrchové slupky čas [min]	5 - 10
Nelepivost (čas nelepivosti povrchu) [min]	5 - 10
Doba vytvrzení [mm/24h]	1
Stékání z vertikálních povrchů [+50°C] (ISO 7390) [mm]	0-2
Stékání z vertikálních povrchů [+70°C] (ISO 7390) [mm]	10 - 20

Vytvrzený – testováno po 4 týdnech při 23°C a 50% relativní vlhkosti	Hodnota
Tvrdost dle Shore A (ISO 868)	37 ± 2
Teplotní odolnost [°C]	-20 - +90

Povrch	Přílnavost
Hliník	+/-
Pozinkovaný plech	+
Nerezová ocel	+
Keramické dlaždice	+
Sklo	+
Surové dřevo (borovice)	+
Tvrdé PVC (polyvinylchlorid)	+
PC (polykarbonát)	+
Cihla	+
Beton	+/-
Sádra / sádrokarton	+/-
Cihlové dlaždice	+
Asfaltové šindele	+
IPA	+

+ dobrá přílnavost  
± částečná přílnavost

Všechny uvedené parametry jsou založeny na laboratorních testech, které jsou v souladu s interními standardy výrobce a silně závisí na vytvrzovacích podmínkách produktu (tj. okolní teplota a teplota povrchu, kvalita použitého vybavení a schopnostech osoby provádějící aplikaci produktu).

### **DOPRAVA / SKLADOVÁNÍ**

Záruční doba je 24 měsíců od data výroby, jestliže je výrobek skladován v uzavřeném originálním obalu při teplotě od 0°C do +25°C na suchém místě chráněném před mrazem. Výrobek může být přepravován při nízkých teplotách až do -30°C po dobu až 4 týdnů, před použitím by měl být výrobek po dobu 24 hodin v teplotě 23°C. Obezřetnost by měla být výrobku věnována, pokud je po rozmrznutí znovu zmrazen – je odolný 5 cyklům zmrazení/rozmrazení.

Bezpečnostní informace jsou uvedeny v Bezpečnostním listu dostupném v Selena Bohemia s.r.o. na vyžádání.

S publikací těchto technických informací ztrácí všechna předchozí vydání platnost.

Výše uvedené informace vychází z výzkumu firmy Selena a na základě toho se předpokládá, že jsou přesné. Protože podmínky a způsob použití našich výrobků samotnými zákazníky nemůžeme kontrolovat, tato informace by neměla sloužit jako náhrada vlastního vyzkoušení. Zákazník by měl sám vyzkoušet, zda-li je výrobek firmy Selena vhodný i pro jeho specifické použití. Selena zaručuje, že výrobek splňuje uvedené informace. V případě, že by výrobek neměl vlastnosti, které zaručujeme, má zákazník právo na vrácení peněz či výměnu za jiný výrobek. Selena Bohemia se tímto zříká zodpovědnosti za jakékoliv další záruky vhodnosti výrobku pro jiné než uvedené použití. Selena Bohemia se zříká zodpovědnosti za jakékoliv náhodné poškození. Doporučení pro použití by nemělo být chápáno jako pobídka k porušení jakéhokoliv patentu.