

# KLEMPÍŘSKÝ TMEL



Klempířský tmel je trvale elastický tmel na bázi polyuretanu vhodný k lepení a tmelení parapetů, atik, svodů a veškerých klempířských prvků na střechách. Tmelení spár mezi ocelovými konstrukcemi, mezi spáry panelů auto nástaveb a všech kovových částí. Vynikající přilnavost na beton, zdivo, lakované a nelakované kovy i dřevo a glazované povrchy.

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Povrch spojovaných částí musí být suchý, zbaven prachu, volných částic, mastnoty a jiných nečistot. Seřízněte špičku kartuše dle šířky spáry. Vytlačujte mechanickou nebo pneumatickou pistolí v tenkých pruzích. Aplikační teplota +5°C až +30°C.

Doporučené rozměry spáry:

Minimální tloušťka spoje při lepení: 2 mm

Maximální tloušťka spoje při lepení: 10 mm

Minimální šířka spoje při spárování: 5 mm

Maximální šířka spoje při spárování: 30 mm

Minimální hloubka spáry: 5 mm

Doporučení pro tmelení: hloubka spáry = ½ šířky spáry

Pro vymezení hloubky spáry a zabránění přilnutí tmelu na její dno vždy použijte nepřilnavý materiál, např. PE provazec.

## BALENÍ

kartuše 300 ml

## BARVA

světle šedá

Distributor: **PRO-DOMA, SE** | U Mototechny 89 |  
251 62 Mukařov-Tehovec | tel.: +420 778 408 408 |  
info@pro-doma.cz | www.pro-doma.cz

Výrobce: **INVA Building Materials s. r. o.**  
Bečovská 1027 | 104 00 Praha Uhřetěves  
tel.: +420 558 436 175



**SKLADOVATELNOST**

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

**BEZPEČNOST**

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Případné další pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu a na etiketě výrobku.

**POZNÁMKY**

- Před začátkem vlastní práce doporučujeme provést test přilnavosti tmelu k povrchu tmeleného materiálu.
- Při natírání běžnými oxidačními barvami může dojít k zpomalení průběhu schnutí nátěru.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Báze	Polyuretan
Konzistence	stabilní pasta
Systém vytvrzování	vlhkostní
Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)	cca 15 min.
Rychlost vytvrzování (20°C/65% r.v.)	3 mm/24hod
Tvrdost (DIN 53505)	40 ± 5 Shore A
Specifická hmotnost (DIN 53479)	1,30 g/ml
Teplotní odolnost	-30°C až +90°C
Tvarová paměť (ISO 7389)	> 80%
Maximální povolená deformace	25%
Modul pružnosti 100% (DIN 53504)	0,80 N/mm <sup>2</sup>
Max. tahové namáhání (DIN 53504)	1,70 N/mm <sup>2</sup>
Max. prodloužení před přetržením (DIN 53504)	700%