

UNIVERZÁLNÍ SILIKON

Acetátový silikonový tmel univerzálně použitelný pro stavební a konstrukční spáry v interiéru i exteriéru, sanitární aplikace apod. Může být použit na většinu podkladů mimo plastů.

Trvale pružný, stálobarevný tmel s dlouhodobou životností a odolností vůči UV záření.



Technická data:

Báze	Polysiloxan
Konzistence	pasta
Systém vytvrzování	vlhkostní
Tvorba slupky (20°C/65% r.v.)	cca 7 minut
Rychlost vytvrzování (20°C/65% r.v.)	2 mm/24 hod.
Vydatnost	1ks = 24 m při spáře 5 mm
Tvrdość (DIN 53505)	25 ± 5 Shore A
Specifická hmotnost (DIN 53479)	cca 1,03 g/ml (transparent) cca 1,25 g/ml (barevné)
Teplotní odolnost	-60°C až +180°C
Tvarová paměť (ISO 7389)	> 90%
Maximální deformace	25%
Modul pružnosti 100% (DIN 53504)	0,40 N/mm ²
Max. tahové namáhání (DIN 53504)	1,50 N/mm ²
Max. prodloužení před přetržením (DIN 53504)	800%

Charakteristika:

- velmi snadno použitelný
- barevně stálý, odolný proti UV záření
- po vytvrzení trvale elastický
- velmi dobrá přilnavost k mnoha materiálům
- typický octový zápach

Příklady použití:

- sklenářské práce
- tmelení konstrukčních a stavební spojů
- tmelení chladírenských skladů a kontejnerů
- tmelení klimatizačních systémů

Provedení:

Barva: transparent, bílá, černá, šedá, hnědá, béžová

Balení: blistr 60g, kartuše 280ml

Skladovatelnost:

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

Podklady:

Vhodné povrchy: všechny obvyklé povrchy mimo PVC, PE, PP, PTFE a bitumenových podkladů

Stav povrchu: čistý, suchý, bez prachu a mastnoty

Příprava: porézní materiály penetrujte přípravkem Primer 150, neporézní materiály není nutné ošetřovat

Vždy doporučujeme provést předběžný test kompatibility.

Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 30 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = ½ šířky spáry

Pro vymezení hloubky spáry a zabránění přilnutí tmelu na její dno vždy použijte nepřilnavý materiál, např. **PE těsnící tmelařskou šňůru**.

Pracovní postup:

Nanášení: aplikační pistolí (ruční nebo pneumatickou)

Pracovní teplota: +5°C až +35°C

Čištění: před vytvrzením White Spirite (lakový benzín) nebo aceton,

po vytvrzení mechanicky a **Soudal Odstraňovač silikonu**

Úpravy: před vytvořením slupky **Tmelařská stěrka** a **Soudal**

vyhlazovač povrchu tmelů nebo mýdlovou vodou

Opravy: stejným materiálem

Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz etiketa výrobku a údaje uvedené v bezpečnostním listu.

Poznámky:

- Vzhledem ke svému acetátovému charakteru může reagovat s některými kovy (měď, olovo).
- Tento tmel nepoužívejte na tmelení přírodních kamenů jako mramor apod. Na tyto aplikace použijte Silirub MA.
- Vyvarujte se kontaktu tohoto tmelu a primárního zasklívacího tmelu izolačních dvojskel nebo PVB fólie bezpečnostních skel.