

### BUTYRUB

Butyrub je vysoce kvalitní, plastický, jednosložkový tmel na bázi polybutenu.



#### Technická data:

<b>Báze</b>	Polybuten
<b>Konzistence</b>	stabilní pasta
<b>Systém vytvrzování</b>	oxidační vysychání
<b>Tvorba slupky*</b>	do 24 hod.
<b>Hustota</b>	1,7 g/ml
<b>Teplotní odolnost</b>	-20°C až +80°C
<b>Obsah sušiny</b>	100%

\* Hodnoty se mohou lišit v závislosti na okolních podmínkách jako je teplota, vlhkost a typ podkladu.

#### Charakteristika:

- velmi dobrá aplikovatelnost a snadná použitelnost
- zůstává trvale plastický, na povrchu vytváří hladkou elastickou slupku
- přetíratelný po 24 hodinách
- velmi dobrá přilnavost na většinu stavebních materiálů
- odolný UV záření a povětrnostním vlivům
- dobrá chemická odolnost
- vodotěsný

#### Příklady použití:

- veškeré spoje s minimálním pohybem
- plnicí tmel pro nejrůznější stavební aplikace
- spárování zdiva
- spárování mezi zdívkou a rámy oken nebo zárubněmi dveří
- zasklívání jednoduchých dřevěných oken (sklenářský tmel)
- zasklívání skel do betonových nebo kovových rámu
- tmelení spojů kanalizačních a odpadních řádů
- těsnění spojů automobilových karoserií a kontejnerů

#### Provedení:

**Barva:** bílá, šedá

**Balení:** kartuše 300 ml, hliníková střeža 600 ml

#### Skladovatelnost:

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

#### Podklady:

**Vhodné povrchy:** všechny savé i nesavé podklady jako dřevo, beton, kámen a ostatní běžné stavební materiály mimo PE, PP, PTFE a bitumen (asfalt).

**Stav povrchu:** čistý, suchý, bez mastnoty a prachu

**Příprava:** penetrace ani jiná příprava není požadována

**Doporučujeme provést předběžný test přilnavosti.**

#### Velikost spáry:

Minimální šířka: 5 mm

Maximální šířka: 20 mm

Minimální hloubka: 5 mm

Doporučení: hloubka spáry = šířka spáry

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

#### Pracovní postup:

Poznámka: Tento technický list nahrazuje všechny předchozí verze. Údaje obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich testů a našich zkušeností a byly uvedeny v dobré víře. S ohledem na rozmanitost materiálů i jejich povrchů a širokému spektru možných aplikací, které jsou mimo naši kontrolu, nemůžeme přijmout žádnou odpovědnost za dosažené výsledky. Vzhledem k tomu, že povaha a kvalita podkladu i podmínky zpracování jsou mimo naši kontrolu, vydáním tohoto dokumentu nepřijímáme žádnou odpovědnost. V každém případě doporučujeme vždy provést předběžné testy. Soudal si vyhrazuje právo upravovat produkty bez předchozího upozornění.

**Nanášení:** Tmel nanášejte pomocí mechanické nebo pneumatické vytlačovací pistole. Povrch upravte Tmelařskou stěrkou.

**Pracovní teplota:** +5°C až +30°C

**Čištění:** Nevytvrzený **Butyrub** čistěte bezprostředně po aplikaci White Spiritem (lakový benzín). Vytvrzený tmel pouze mechanicky.

**Uhlazování povrchu:** mýdlovou vodou, **Soudal vyhlazovač povrchu tmelů**

**Opravy:** stejným materiálem

#### Poznámka:

- Nepoužívejte v místech, kde hrozí trvalé zamokření
- Butyrub může být přetírán většinou dostupných barev
- Použité nátěry by měly být dostatečně pružné pro aplikaci na plastický tmel
- Doporučujeme vždy provést test slučitelnosti barvy a tmelu.
- Nepoužívejte pro zasklívání izolačních dvojskel a bezpečnostních skel
- Nepoužívejte pro spárování přírodních kamenů

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz. bezpečnostní list a etiketa výrobku.

#### LEED regulace:

Butyrub je v souladu s požadavky LEED. Low - Emitting Materials: Lepidla a Tmely. SCAQMD rule 1168. Splňuje USGBC LEED® 2009 Credit 4,1: Low-Emitting Materiály - Lepidla a těsnící materiály týkající obsahu VOC