



## Balení

- Kartuše 310 ml
- Salám 550 ml

## Barva

- Černá
- Bílá
- Šedá

## Technický list

### TL 02.04 Stavbařský butylenový tmel

#### Produkt

Jednosložkový těsnící spárovací tmel, na bázi polybutylenových pryskyřic. Vytváří plastický spoj.

#### Vlastnosti

- Bez rozpouštědel
- Vytváří hladký, napnutý povrch
- Lehce aplikovatelný
- Přilnavost k PVC
- Po vytvrzení přetíratelný akrylátovými a disperzními barvami
- Vysoká přilnavost na různé stavební materiály včetně nesavých a jejich vzájemné kombinace

#### Použití

- Pro exteriéry, jako sklenářský tmel při zasklívání skleníků
- Tmelení obvodových spár v betonu mezi zdívkou a betonem
- Tmelení stavebních spár, podtmelování sendvičových panelů a trapézových plechů
- Tmelové spáry s malým dilatačním pohybem, které jsou vystaveny malému mechanickému působení.

#### Technické informace

<b>Materiál</b>	Polybutylen		
<b>Konzistence</b>	Tixotropní pasta		
<b>Hustota</b>	g/ml	1,77	
<b>Tepelná odolnost</b>	°C	-20 / +75	po vytvrzení
<b>Tepelná odolnost</b>	°C	-15	při přepravě
<b>Aplikační teploty</b>	°C	+5 / +40	
<b>Doba vytvoření povrchové slupky</b>	hod	≈48	Při 23°C / 55% rel. vlhkosti
<b>Dilatační schopnost</b>	%	±6	
<b>Stékvost</b>	Mm	<2	Dle ISO 7390



Přibližná spotřeba	vzorec		$\text{délka spáry [m]} = \frac{\text{obsah [ml]}}{\text{šířka [mm]} \cdot \text{hloubka [mm]}}$
Přibližná spotřeba z 310 ml	m	12,9	Pro spáru 4x6 mm
Skladovatelnost	měsíce	24	Při teplotě +5 / +25°C
Minimální šířka spáry	mm	4	
Maximální šířka spáry	mm	24	

## Omezení

Mimo jiné není vhodné pro dlouhodobé zatížení vodou, pro použití na PE, PP, PC, PMMA, měkké plasty, neoprén, živичné podklady a teflon, není vhodný pro dilatační spáry – pouze malé namáhání do 6%.

## Podklad

Musí být čistý, pevný, bez volných částic prachu, mastnot a oleje.

## Pokyny

Při použití v exteriérech nutno zamezit min. 5 hod. po aplikaci styku s vodou (déšť).

## Čištění

Materiál: ihned technickým benzínem

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce.

## Bezpečnost

Viz «Bezpečnostní list 02.04».

## Aktualizace

Aktualizováno dne 12.08.2020.

Vyhotoveno dne 07.11.2001.

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.