

# Stavební lepidlo

Vyhотовeno: 22.4.2013

Strana 1 ze 2

## Charakteristika:

Jednosložkové lepidlo a tmel na bázi polyuretanu, vytvrzující vzdušnou vlhkostí. Odolává UV záření, rozpouštědlům, zředěným chemikáliím, je přetíratelné (slučitelnost nátěru s lepidlem doporučujeme odzkoušet). Vytváří vysoce trvanlivý vodotěsný a mrazuvzdorný spoj. Výborná přilnavost k porézním i neporézním podkladům bez použití primeru jako kov, dřevo, omítka, zdivo, beton, plasty (doporučujeme odzkoušet), sklo apod.. Nevhodné pro lepení teflonu, polyetyleny, polypropylenu.

## Použití:

Výroba kontejnerů, karosérií, lodí, člunů, klimatizace, vzduchotechniky apod. Lepení v průmyslu, stavebnictví např. schodišťových stupňů, parapetů, prahů, klempířských prvků, obkladů, dlažeb, prvků fasád... Pružné tmelení a spárování v průmyslu, stavebnictví např. dilatačních spár betonových konstrukcí, soklů, schodišť, parapetů ... Spárování cihelných a keramických obkladů a dlažeb...

## Technická data:

Báze:	polyuretan
Konzistence:	tixotropní pasta
Měrná hmotnost:	1,15 kg/l
Tvrdość:	40° ShA
Otevřená doba:	15 min
Rychlost vytvrzování:	3 mm / 24 hod při 22°C
Modul 100%:	0,4 Mpa (N/mm <sup>2</sup> )
Tažnost:	400 %
Aplikační teplota:	+5°C ÷ +40°C
Tepelná odolnost:	-30°C ÷ +80°C
Šířka spáry:	min. 4mm, max. 25mm
Barva:	šedá
Balení:	kartuše 310ml => karton 25 ks

## Spotřeba:

12 měsíců od data výroby uvedeném na obalu při teplotách +5°C ÷ +25°C.

## Upozornění:

Není vhodné aplikovat na PE, PP, teflon, asfalt, živичné podklady a na zmrzlý, mastný, špinavý, nesoudržný podklad. Před vytvrzením nezatežujte lepený spoj vnějšími silami (rychlost vytvrzení 3 mm / 24 hod při 22°C). Pro zvýšení přilnavosti k savým lepeným, tmeleným nebo spárovaným materiálům použijte primer.

## Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.

# Stavební lepidlo

Vyhotoveno: 22.4.2013

Strana 2 ze 2

## Doporučení:

Při lepení naneste lepidlo na jeden z lepených materiálů v pruzích nebo bodech a přitlačte lepené materiály v požadované pozici k sobě. Před zatížením lepeného spoje nechte lepidlo zcela vytvrdnout (rychlost vytvrzení 3 mm / 24 hod při 22°C).

Pro vytvoření čistých a rovných hran při tmelení a spárování použijte „maskovací lepicí pásku“. Lepící pásku odstraňte ihned po dokončení aplikace.

## Bezpečnost:

Před použitím se seznamte s informacemi na obalu výrobku nebo v bezpečnostním listu.

### Poznámka:

Výše uvedené informace o produktu jsou výsledkem našeho testování a naší zkušenosti. Jsou však obecné povahy a každý uživatel je povinen se před aplikací přesvědčit o vhodnosti použití produktu vlastní zkouškou.