

# PurJoint

Dvousložková elastomerní zálivka na bázi polyuretan/polyurey, určená pro vyplňování a těsnění pohyblivých spár a spojů.

<b>Popis</b>	PurJoint je dvousložkový elastomerní tmel na bázi polyuretan/polyurey, speciálně vyvinutý na vyplňování a těsnění spár a spojů v podlaze, na střeších, mezi navzájem pohyblivými díly atd. Složení produktu je samovyrovňovací, což umožňuje snadné a lehké vyplnění spoje.
<b>Výhody</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vynikající adheze k většině stavebních materiálů</li> <li>• zůstává trvale pružný i po vytvrzení</li> <li>• dobrá chemická odolnost</li> <li>• dobá UV odolnost</li> <li>• rychlé tuhnutí</li> <li>• možnost překrytí nátěry</li> <li>• neprověšuje se při aplikacích na vertikální povrchy a nad hlavou</li> </ul>
<b>Typické aplikace</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• vyplňování spár mezi stavebními prvky</li> <li>• utěsňování spár mezi dlaždicemi</li> <li>• utěsňování drážek a okrajů trubek a kanálů</li> <li>• pružné spojení spár</li> <li>• spojení lehkých stavebních částí</li> <li>• vyplňování trhlin a štěrbin</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<p>Jako primární nátěr na suché a vlhké savé a porézní povrchy použijte dvousložkový epoxidový primární nátěr ResiPrimer BCW. Primární nátěr může být nanášen štětcem nebo válečkem. Spotřeba primeru je závislá na savosti a drsnosti podkladu, průměrná spotřeba je 0,3-0,5 kg/m<sup>2</sup>. Podrobnosti jsou uvedeny v technických listech výrobků.</p> <p>Aplikaci PurJoint zahajte okamžitě, jakmile je vrstva primeru suchá na dotek, nejpozději do dvanácti hodin od samotné aplikace primeru.</p>
<b>Míchání</b>	<p>Obsah nádob se složkou A (pryskyřice) a složkou B (tvrdidlo) vlijte do čisté nádoby a pečlivě promíchejte. Dbejte na to, aby byly obě nádoby dokonale vyprázdněny a byl tak zachován předepsaný směšovací poměr. K míchání použijte nejlépe pomaloběžnou vrtačku s lopatkovým příslušenstvím. Směs promíchejte do té doby, dokud není homogenní a stejnobarevná, minimálně 3 minuty. Zabraňte vmíchávání vzduchu do hmoty. Viskozita nátěru nesmí být upravována přidávkem ředidla nebo rozpouštědla!</p> <p><b>Namíchaný materiál nezpracovávejte z originálního obalu!</b> Namíchaná směs se nejprve přelije do jiné, čisté nádoby a znovu se důkladně po dobu 1 minuty promíchává.</p>
<b>Aplikace</b>	<p>Aplikační podmínky: Teplota podkladu a okolí 5 - 30 °C, maximální relativní vlhkost vzduchu 80 %. Výrobek předem nezahřívejte - když je materiál teplý, doba zpracovatelnosti se zkracuje.</p>

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

# PurJoint

Dvousložková elastomerní zálivka na bázi polyuretan/polyurey, určená pro vyplňování a těsnění pohyblivých spár a spojů.

PurJoint aplikujte nejlépe nalitím do spoje. V případě, že aplikujete PurJoint na spáry v podlaze, kde je těžký automobilový provoz, nalijte materiál do rovňe výšky spoje.

<b>Technické informace</b>	Poměr tužení složka A : složka B	100 : 75 (hmotnostní díly) 100 : 40 (objemové díly)
	Hustota (natužená směs, 20 °C)	1,30 – 1,34 g/cm <sup>3</sup>
	Doba zpracovatelnosti natužené směsi	30 minut při 20 °C (při vyšších teplotách a s rostoucím množstvím připravované směsi se doba zpracovatelnosti natužené směsi zkracuje).
	Tažnost	300 %
	Tvrdost Shore A	80
	Doba vytvrzení	Počáteční zavadnutí 60 minut při 20 °C Zaschlý tmel 8 hodin při 20 °C Plné vytvrzení 4 dny při 20 °C 5 dnů při 10 °C Při nižších teplotách se doba plného vytvrzení prodlužuje.
	Teplotní omezení	Teplota podkladu a okolí: + 5 až +30 °C Teplota natužené směsi: +15 až +25 °C
	Maximální relativní vlhkost vzduchu	80 %

**Spotřeba** | Spotřeba PurJoint na vyplnění spáry o velikosti 10 x 10 mm: 1 litr / 10 bm

**Vzhled** | Barevné odstíny: žlutá, béžová, zelená, šedá, červená.

**Balení** | 5kg (cca 3,80 ltr) sada.

**Čištění a údržba** | Míchací a aplikační nástroje musí být ihned očištěny vhodnými ředidly, nejlépe ředidlem pro epoxidové nátěrové hmoty S 6300 nebo ředidlem C 6000. Zatvrdlou hmotu odstraníte mechanicky.

**Skladování** | Výrobek PurJoint by měl být skladován v suchu, v původních neporušených obalech a mimo dosah přímého slunečního záření, složka A odděleně od složky B. Doporučené skladovací teploty jsou +15 až +25 °C. Životnost výrobku za těchto podmínek je min. 12 měsíců. Výrobek nemůže být používán, pokud byl vystaven mrazu.

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.

## PurJoint

Dvousložková elastomerní zálivka na bázi polyuretan/polyurey, určená pro vyplňování a těsnění pohyblivých spár a spojů.

---

### Ochrana zdraví

Dvousložková zálivka PurJoint je ve vytvrzeném stavu zdravotně nezávadná. Při práci s materiálem je třeba dodržovat následující ochranná bezpečnostní opatření:

Vyhňte se inhalaci výparů a kontaktu s kůží. Noste ochranné rukavice, ochranný oděv a obuv a ochranné brýle. Během práce nejezte, nekuřte a chraňte materiál před otevřeným ohněm. Bezpečnostní opatření pro manipulaci s materiálem (zacházení s polyuretany a isokyanáty) a při dopravě jsou uvedeny v bezpečnostním listu. Bezpečnostní a hygienické předpisy pro práci s polyuretany a isokyanáty musí být dodržovány.

Pro více informací čtěte bezpečnostní list výrobku.

### Kontakt

Sanax chemical construction s.r.o.  
Oldřichovská 194/16, 405 02 Děčín  
[www.sanax.cz](http://www.sanax.cz)

---

Informace, uvedené v tomto technickém listu, se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem k tomu, že výrobek je často používán mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Neručíme za chyby vzniklé špatnou aplikací, použitím po době skladovatelnosti nebo špatným skladováním.