

## DEKMASTIC POLYURETÁN

### Technické dáta:

<b>Báza</b>	Polyuretán
<b>Konzistencia</b>	stabilná pasta
<b>Systém vytvrdzovania</b>	vlhkostný
<b>Tvorba šupky (20°C/65% r. v.)</b>	cca 15 min.
<b>Rýchlosť vytvrdzovania (20°C/65% r. v.)</b>	3mm/24hod
<b>Tvrdosť (DIN 53505)</b>	40± 5 Shore A
<b>Špecifická hmotnosť (DIN 53479)</b>	1,30 g/ml
<b>Teplotná odolnosť</b>	-30°C až +90°C
<b>Tvarová pamäť (ISO 7389)</b>	> 80%
<b>Maximálna povolená deformácia</b>	20%
<b>Modul pružnosti 100% (DIN 53504)</b>	0,80 N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. ťahové namáhanie (DIN 53504)</b>	1,70 N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. predĺženie pred pretrhnutím (DIN 53504)</b>	700%

**Popis produktu:** Vysoko kvalitný jednozložkový lepiaci tmel na báze polyuretánu so širokým spektrom použitia. Po vytvrdnutí trvalo pružný, pretierateľný. Tmel sa vyznačuje výbornou odolnosťou voči poveternostným vplyvom a chemikáliám.

**Vlastnosti a použitie:** Tmel je určený na pružné lepenie a tmelenie silne namáhaných trvalo pružných spojov v stavebníctve. Vhodný pre spoje s vysokými nárokmi na pevnosť aj pružnosť, lepenie klampiarskych prvkov, spoje karosérií a nadstavieb automobilov, dilatačné špáry priemyselných podláh a pod. Prilne na väčšinu podkladov okrem PE, PP a Teflónu, nie je vhodný na sklo.

**Pracovný postup:** Podklad musí byť suchý, bez prachu, mastnoty. Na nanášanie použite aplikačnú pišto, špičku kartuše upravte orezom podľa hrúbky špáry. Tmel rovnomerne naneste a povrch ihneď vyhladte stierkou alebo prstom namočeným v mydlovej vode. Pred vytvrdnutím je možné čistiť lakovým benzínom alebo acetónom.

**Skladovateľnosť:** 12 mesiacov od dátumu výroby v neotvorenom pôvodnom obale pri teplotách +5 ° C až +25 ° C.

**Bezpečnosť:** dodržujte bežné zásady bezpečnosti a hygieny práce, použite ochranné rukavice. Ďalšie informácie pozri Bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete.

**Balenie:** kartuša 310ml

**Farba:** šedá

**Parametre špáry:** Minimálna šírka: 2mm (lepenie), 5 mm (špárovanie), Maximálna šírka: 10mm (lepenie), 30 mm, Minimálna hĺbka: 5 mm (tmelenie), Odporúčanie: špáry do šírky 12mm: hĺbka špáry = šírka špáry  
špáry o šírke nad 12mm: hĺbky špáry = 1/2 šírky špáry

**Poznámka:** Pred začiatkom vlastnej práce odporúčame vykonať test príľnavosti tmelu k povrchu tmeleného materiálu. Pri natieraní bežnými oxidačnými farbami môže dôjsť k spomaleniu priebehu schnutia náteru.