

## DEKMASTIC UNIVERZÁLNY SILIKÓN

**Technické dáta:**

<b>Báza</b>	Polysiloxan
<b>Konzistencia</b>	stabilná pasta
<b>Systém vytvrdzovania</b>	vlhkostný
<b>Tvorba šupky (20°C/65% r. v.)</b>	cca 7 minút
<b>Rýchlosť vytvrdzovania (20°C/65% r. v.)</b>	2mm/24 hod
<b>Tvrdosť (DIN 53505)</b>	25 ± 5 Shore A
<b>Špecifická hmotnosť (DIN 53479)</b>	cca 1,03 g/ml (transparent) cca 1,25 g/ml (farebné)
<b>Teplotná odolnosť</b>	-60°C až +180°C
<b>Tvarová pamäť (ISO 7389)</b>	> 90%
<b>Maximálna deformácia</b>	25%
<b>Modul pružnosti 100% (DIN 53504)</b>	0,40 N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. ťahové namáhanie (DIN 53504)</b>	1,50 N/mm <sup>2</sup>
<b>Max. predĺženie pred pretrhnutím (DIN 53504)</b>	800%

**Popis produktu:** Jednozložkový trvalo pružný silikónový tmel na univerzálne využitie.

**Vlastnosti a použitie:** Tmel sa vyznačuje vynikajúcou príľnavosťou na mnohé podkladyokrem PVC, PE a PP. Je vhodný na špárovanie najmä nesavých podkladov bežne používaných v stavebníctve (stavebné materiály, kov, sklo). Tmel je trvalo pružný, UV stabilný a vode odolný. Teplotná odolnosť tmelu po vytvrdnutí -60 ° C až +180 ° C.

**Pracovný postup:** Podklad musí byť suchý, bez prachu a mastnoty. Odrežte špičku kartuše podľa šírky špáry, tmelnanášajte aplikačnou pištoľou rovnomerne do špáry, povrch ihneď vyhladte stierkou alebo prstom namočeným v mydlovej vode. Pracujte pri teplote od +5 ° C do +35 ° C. Pred vytvrdnutím je možné čistiť acetónom.

**Skladovateľnosť:** V neotvorenom obale pri teplotách +5 ° C až +25 ° C do dátumu uvedeného na obale. Chráňte predmrazom!

**Bezpečnosť:** Vid' Bezpečnostný list výrobku a údaje uvedené na etikete

**Balenie:** kartuša 310ml

**Farba:** transparent

**Parametre špáry:** Minimálna šírka: 5 mm, Maximálna šírka: 30 mm, Minimálna hĺbka: 5 mm, **Odporúčanie:** hĺbka špáry = 1/2 šírky špáry

**Poznámka:** Vzhľadom k svojemu acetátovému charakteru môže reagovať s niektorými kovmi (meď, olovo). Tentotmel nepožívajte na tmenenie prírodných kameňov ako mramor a pod. Vyvarujte sa kontaktu tohto tmelu apriamárneho zasklievacieho tmelu izolačných dvojskiel alebo PVB fólie bezpečnostných skiel.