



Technický list

## UNI MS lepicí a těsnící tmel

UNI MS Lepicí a těsnící tmel je odolný vůči UV- záření, trvale elastický a přetíratelný. Jedná se o neutrálně hybridní těsnící tmel na bázi MS – polymerů. Je vhodný pro utěsnění a k slepení různých materiálů v celé domácí oblasti, uvnitř i venku, jako např. k těsnění spár v oblasti oken a střešních ploch. Dá se použít i pro slepení a vyplnění spár v podlahách a v soklech Má dobrou přilnavost k různým podkladům, obzvlášť ke sklu, plechům, smaltovaným povrchům, ke dřevu, betonu, dlažbě, kamenu, plastů. Velmi nízká adheze k čistému sádku a PE fóliím.

### VÝHODY

- Téměř bez zápachu
- Bez rozpouštědla, silikonu a isokyanátů
- Lepené spáry jsou trvale elastické
- Tmel je přetíratelný, voděodolný odolný vůči UV záření
- Teplotně odolný od  $-40^{\circ}\text{C}$  do  $+90^{\circ}\text{C}$
- Nepěňivý
- Pro vnitřní i vnější použití
- Dá se použít i na vlhké podklady
- Nemá korozivní účinek vůči kovu

### NORMY

- DIN 4108-7
- ÖNORM B 5320
- Certifikát RAL

### DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Číslo položky	Balení	Barva	Obsah - ml	Obsah kartonu
3MS310S	Kartuše	černá	310 ml	20 ks.
3MS290	Kartuše	bílá	310 ml	20 ks.
3MS600S	Válec	černá	600 ml	20 ks.
3MS600W	Válec	bílá	600 ml	20 ks.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

<b>Složení</b>	MS - Polymer	<b>Teplota zpracování</b>	5–35 °C
<b>Hustota - g/cm<sup>3</sup></b>	1.45 g/cm <sup>3</sup>	<b>Doba vytvoření povlaku</b>	10 min
<b>Skladovatelnost</b>	12 měsíců neotevřené, při $+10^{\circ}$ - $+25^{\circ}$ C, v suchu bez přímého slunečního záření	<b>Vytvrdnutí</b>	2 mm / den
<b>Povolena celková deformace spáry</b>	25 %	<b>Tvrdość podle Shorea</b>	25 (±5)

## UNI MS lepicí a těsnící tmel

### INFO

UNI MS lepicí a těsnící tmel se nanáší pomocí ruční tlakové pistole jednostranně, přímo na čistou, nemastnou a bezprašnou plochu nebo spáru. Prach, mastnotu, olej nebo volné části je nutné předem odstranit. Před použitím doporučujeme provést zkoušku přilnavosti. Před použitím dodatečného nátěru (např. syntetická pryskyřice) doporučujeme zkontrolovat zda použitý dodatečný nátěr má stejné elastické vlastnosti jako použitý tmel, aby nedošlo k popraskání dodatečného nátěru při vyrovnávání trvalých stavební pohybů slepené plochy.

