



DÁTOVÝ DOKLAD K VÝROBKU

UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel

UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel je odolný proti UV- žiareniu, trvale elastický, pretierateľný a neutrálne hybridný tesniaci tmel na báze MS – polymérov. Je vhodný pre utesnenie a k zlepeniu rôznych materiálov v celej domácnosti, vnútri aj vonku, ako napr. k utesneniu škár v oblasti okien a strešných plôch. Dá sa použiť aj pre zlepenie a vyplnenie škár v podlahách, v sokloch.

Má dobrú príľnavosť k rôznym podkladom, obzvlášť ku sklu, k plechom, smaltovaným povrchom, ku drevu, k betónu, ku kameňu, k dlaždiciam, k plastom. Malá príľnavosť k čistej sádre.

PREDNOSTI

- Takmer bez zápachu
- Bez rozpúšťadla, silikónu a izokyanátu
- Lepené škáry sú trvale elastické
- Tmel je pretierateľný, vodeodolný
- Odolný proti UV- žiareniu
- Teplotne odolný od -40°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- Nepení
- Pre vnútorné a vonkajšie použitie
- Dá sa použiť aj na vlhké podklady
- Nemá korozívny účinok voči kovu

NORMY

Spĺňa požiadavky týchto noriem

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

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

Obsah balenia	Kartuša	Kartuša	Črievko	Črievko
Farba	čierna	biela	čierna	biela
Obsah	310 ml	310 ml	600 ml	600 ml
Obsah kartónu	20 Stk	20 Stk	20 Stk	20 Stk

ÚDAJE O VÝROBKU

Zloženie	MS - Polymér
Hrúbka	1,45 g/cm ³
Teplota pri spracovaní	5 °C - 35 °C
Doba vytvorenia povlaku	10 min
Skladovateľnosť	12 mesiacov, neotvorené, $+10^{\circ}$ - $+25^{\circ}$ C, v suchu bez priameho slnečného žiarenia
Vytvrdnutie	2 mm / deň
Povolená celková deformácia škáry	25 %
Tvrdosť podľa Shorea	25 (±5)

UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel

INFO

UNI MS Lepiaci a tesniaci tmel sa nanáša pomocou ručnej tlakovej pištole jednostranne, priamo na čistú, nemastnú a bezprašnú plochu alebo škáru. Prach, masť, olej alebo voľné časti je nutné vopred odstrániť. Pred použitím doporučujeme spraviť skúšku príľnavosti.

Pred použitím dodatočného náteru (napr. syntetická živica) doporučujeme skontrolovať, či použitý dodatočný náter má rovnaké elastické vlastnosti (ako použitý tmel, aby nedošlo k popraskaniu dodatočného náteru pri vyrovnávaní trvalých stavebných pohybov zlepenej plochy.



ISOCELL GmbH & Co KG

Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG

Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 940 06 72
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE

170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË

Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB

Torshamnsgatan 35
164 40 KISTA | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 00
info@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com