



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°C do $+90^{\circ}\text{C}$
- nepěňivý
- pro vnitřní i vnější použití
- dá se použít i na vlhké podklady
- nemá korozivní účinek vůči kovům

UNI Lepicí a těsnicí tmel

UNI Lepicí a těsnicí tmel je odolný vůči UV- záření, trvale elastický a přetíratelný. Jedná se o neutrálně hybridní těsnicí tmel na bázi MS – polymerů. Je vhodný pro utěsnění a k slepení různých materiálů v celé domácí oblasti, uvnitř i venku, jako např. k slepení OMEGA fasádních fólií, 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. Malá přilnavost k čisté sádře.

DOSTUPNÉ V NÁSLEDUJÍCÍCH ROZMĚRECH

Balení	Kartuše	Válec
Množství	310 ml	600 ml
Obsah kartonu	20	20

ÚDAJE O VÝROBKU

Složení	MS - Polymer
Hustota	1,45 g/cm ³
Teplota při zpracování	+ 5 °C - + 35 °C
Tvrdost podle Shorea	25 (±5)
Doba vytvoření povlaků	10 min
Skladovatelnost	12 měsíců neotevřené, při +10° - +25° C, v suchu bez přímého slunečního záření
Vytvrnutí	2 mm / den
Povolená celková deformace spáry	25 %
Barva Kartuše / Válec	bílá / černá

INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL

SMĚRNICE PRO ZPRACOVÁNÍ

UNI Lepicí a těsnicí tmel

UNI Lepicí a těsnicí 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.



INFO :
+43 6216 / 4108
WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL