



## PREDNOSTI

- skoraj brez vonja, za polnjenje fug
- brez topil, silikonov in izocianata
- trajno elastična lepilna fuga
- prebarvljivo, vodoodporno, UV- odporno
- temperaturna obstojnost – 40°C do +90 °C
- brez penjenja
- za notranjo in zunanjo rabo
- obdelava na mehkih podlagah
- nekorozivno za kovine

## UNI Lepilno tesnilo

UNI lepilno tesnilo je UV-odporno, trajno elastično, nevtrarno vezivno, prebarvljivo hibridno tesnilo na osnovi MS polimera. Primerno je za zatesnitev in lepljenje različnih materialov po vsej hiši, znotraj in zunaj, kot so npr. fasadne membrane OMEGA, stiki pri oknih in strehah ter za lepljenje fug pri talnih oblogah in letvah za oblaganje. Dober oprijem na različne podlage, posebej še na steklo, pločevino, emajlirane površine, les, beton, keramiko, omet, plošče iz mehkih lesnih vlaken in različne plastike. Zelo šibek oprijem na notranji mavec.

## DOBAVLJIVO V SLEDEČIH DIMENZIJAH

Velikost embalaže	Kartušah	Tubah
Količina	310 ml	600 ml
Posoda velikost / Odmerka	20	20

## PODATKI O IZDELKU

Sestava	MS - Polimer
Gostota	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura obdelave	+ 5 °C - + 35 °C
A- trdota	25 (±5)
Čas sušenja površine	10 min
Skladiščenje	12 Mesecev zaprto, pri +10° - +25° C, na suhem, brez izpostavljenosti soncu
Sušenje	2 mm / dan
Dopustna skupna deformacija fuge	25 %
Barva Kartušah / Tubah	bela / črna

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

**ISOCELL**

# NAVODILA ZA OBDELAVO

## UNI Lepilno tesnilo

UNI lepilno tesnilo se z ročno brizgalko enostransko nanese neposredno na čisto, neprašno in nemastno lepilno površino stika. Prah, mast, olja ali ohlapni deli morajo biti odstranjeni, zato pred uporabo priporočamo preizkus oprijema. Potrebno je preučiti, če je dodaten premaz (npr. umetna smola) dovolj elastičen za trajno izdelavo gibljivih fug!



INFO :

+43 6216 / 4108

[WWW.ISOCELL.COM](http://WWW.ISOCELL.COM)

# ISOCELL