



VÝHODY

- silné zvýšenie príľnavosti základu
- transparentná
- rýchle spracovanie
- krátka doba schnutia
- vytvára príľnavý film, samolepiaca

UNI Sprej primer

UNI Sprej Primer - základný náter v spreji je kvalitný syntetický kaučuk s obsahom rozpúšťadla na optimalizáciu príľnavosti všetkých akrylátových, butylových a asfaltovo-kaučukových lepiacich pásov. Je použiteľná na všetky savé, minerálne podklady, ako napr. sadra, betón, cementová omietka, pórobetón, tehlové múry a múry z vápennopieskových tehál vyškárovaných hladkou cementovou omietkou, ako aj drevené materiály a drevo.

DOSTUPNÉ V NASLEDUJÚCICH ROZMEROCH

| | |
|--------------|--------|
| Nádoba | 500 ml |
| Kartónu / ks | 12 |

ÚDAJE O VÝROBKU

| | |
|-----------------------------------|--|
| Zloženie | syntetický kaučuk |
| Syntetický kaučuk v lete / v lete | 10 min / 20-40 min |
| Teplota spracovania | - 5 °C - + 35 °C |
| Spotreba | 50 lfm bežných m (pri hrúbke nástreku 4 cm) |
| Skladovateľnosť | 12 mesiacov v uzavretej nádobe; v suchu, tesne uzavretá, + 5 °C - + 25 °C, bez priameho slnečného žiarenia |

05.2017_SK

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

ISOCELL

SPRACOVATEĽSKÉ SMERNICE

UNI Sprej primer

Podklad musí byť rovný, pevný, suchý, bez tuku, oleja a prachu. Susediace plochy a podlahu prikryte. Noste rukavice a ochranné okuliare odolné proti rozpúšťadlám!

UNI Sprej Primer - základný náter v spreji starostlivo nastriekajte na podklad. Pri veľmi silne savých povrchoch postup zopakujte. Nastriekaný povrch chráňte pred vlhkom, prachom atď. Otestujte znášanosť so susediacimi materiálmi. UNI Sprej Primer - základný náter v spreji nie je kompatibilná s nátermi. Môže narušiť laky, farby a plasty. Počas prestávok utrite hlavíčku rozprašovača handrou.



INFO :

+43 6216 / 4108

WWW.ISOCELL.COM

ISOCELL