

### PRIMER 100

Primer 100 je univerzální podkladový nátěr určený pro zvýšení přilnavosti polyuretanových tmelů na porézní podklady.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	Polyuretan
<b>Konzistence</b>	kapalina
<b>Systém vytvrzování</b>	vlhkostní vytvrzování, fyzikální vysychání
<b>Rychlost schnutí (20°C/65% r.v.)</b>	cca 60 min
<b>Specifická hmotnost (DIN 53479)</b>	1,03 g/ml
<b>Bod vzplanutí</b>	24°C
<b>Vydatnost</b>	cca 5 m <sup>2</sup> /l



#### Charakteristika:

- snadno aplikovatelná kapalina
- vhodný pro zvýšení přilnavosti všech profesionálních tmelů na bázi polyuretanu

#### Příklady použití:

- povrchy dilatačních spár
- povrchy spár a spojů vystavených zvýšenému namáhání vodou

#### Provedení:

*Barva:* transparentní  
*Balení:* hliníková láhev 500 ml

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C. Chraňte před mrazem!

#### Podklady:

*Vhodné povrchy:* všechny porézní materiály  
*Stav povrchu:* čistý, suchý, bez mastnoty a prachu  
Vždy doporučujeme provést předběžný test kompatibility.

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* štětcem  
*Pracovní teplota:* +5°C až +25°  
*Čištění:* White Spirite (lakový benzín) bezprostředně po aplikaci  
*Doporučení:* před následnou aplikací tmelu nechte **Primer 100** zaschnout minimálně 60 minut, max. však 4 hodiny

**Bezpečnost:** Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další pokyny viz Bezpečnostní list výrobku a údaje uvedené ne etiketě.

#### Poznámky:

Pokud před aplikací tmelu uplyne více než 4 hod od nanesení podkladového nátěru, naneste novou vrstvu **Primer 100**. Skladování při teplotách nad 25°C zkracuje dobu použitelnosti Primeru.