

---

**Primer 150**

---

**Dato: 28/02/07****Side 1 af 1****Teknisk Data:**

Base	Syntetisk kunststof
Konsistens	Flydende
Hærde System	Hærdning ved fysisk tørring
Skindannelse	Ca. 60 min. (20 °C/65 % R.H.)
Densitet	Ca. 0,93 g/ml. (DIN 53479)
Flammepunkt	8 °C
Forbrug	Ca. 5 m <sup>2</sup> /l

**Produkt:**

Primer 150 er en universal primer til porøse overflader. Bruges ved silikone fugemasser og fugemasser baseret på MS polymere.

**Karakteristisk:**

- Flydende – nem påføring
- Passende til silikone og MS polymere baserede fugemasser og lime.

**Anvendelsesområder:**

Fuge vægge, af udvidelses fuger.  
Fuge vægge, af porøse materialer, med høj udsættelse for vand.

**Forpakning:**

Farver: Transparent.

Pakning: Blik dåse 250 ml. & 1 ltr.

**Holdbarhed:**

Mindst 12 måneder i uåbnet forpakning. Opbevares koldt og tørt ved temperaturer mellem +5 °C og +25 °C. **BESKYT MOD FROST!!**

**Overflader:**

Type: Alle porøse overflader

Overflader: rene, tørre, fri for støv og løse partikler.  
Det anbefales at udføre forudgående materialetest.

**Brugsanvisning:**

Metode: Børste/pensel

Påførings temperatur: +5 °C til +35 °C.

Rengøring: Med sprit straks efter påføring

Anbefaling: Efter påføring af Primer 150, vent mindst 60 min. og max 4 timer inden påføring af fugemasser.

**Sundheds- og sikkerhedsanbefaling:**

Anvend den almindelige industrihygiejne.

Brug beskyttende handsker og briller.

**Bemærkning:**

Hvis max tiden på de 4 timer er overskredet inden påføring af en fugemasse, påfør et nyt lag af Primer 150.

Bemærkning: De Retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.