

## ISO-Top spray primer

### Productomschrijving

De ISO-Top spray primer is een hechtingsverbeteraar in een sprayvorm op basis van synthetisch rubber/hars. De primer is geschikt voor het gebruik van diverse producten op poreuze, vochtige ondergronden bij een verwerkingstemperatuur tussen -10°C en +45°C. De, op oplosmiddelen gebaseerde, ISO-Top spray primer biedt een uitstekende initiële snelle hechting. Het is 'ozonvriendelijk' en bevat geen gechloreerde of gefluoreerde verbindingen. De draaibare sproeikop kan worden gedraaid voor eenvoudig aanbrengen.

### Voordelen

- Makkelijk in gebruik
- Uitstekende kleefkracht
- Veelzijdig inzetbaar voor standaard bouwoppervlakken
- Breed scala aan toepassingen
- Droogt snel
- Chloride- en fluoridevrij
- Zwenkbare sproeikop

### Toepassingen

De ISO-Top spray primer is direct klaar voor gebruik om te worden gespoten op ondergronden. Het kan op vele ondergronden worden toegepast zoals beton, metselwerk, kalkzandsteen, hout, metaal, harde kunststoffen, rubber, kurk en andere constructiematerialen. Het product kan worden gebruikt om, onder andere, de lijmvlakken voor te bereiden op raamaansluitfolies, voegafdichtingsbanden en multifunctionele voegafdichtingsbanden.

### Technische gegevens

- Kleur : geel
- Basis : synthetisch rubber
- Dichtheid in g/cm<sup>3</sup> : circa 0,66 volgens EN 542
- Toepassingstemperatuur : +5°C tot +35°C
- Verwerkingstemperatuur : -10°C tot +45°C
- Temperatuurbestendigheid : -15°C tot +50°C
- Verbruik : afhankelijk van de te verlijmen materialen is 500 ml groot genoeg voor circa 5 m<sup>2</sup>
- Droogtijd\* : 2 tot 5 minuten  
3 tot 5 minuten per laag bij twee lagen op elkaar. Moet binnen 10 tot 20 minuten worden bedekt met het afdek materiaal.
- Houdbaarheid\*\* : 12 maanden in de originele, ongeopende verpakking
- Opslagtemperatuur : +5°C tot +25°C in droge omgeving zonder direct contact met de zon

\* Volgens DIN EN ISO 291 standaardklimaat bij 23°C / 50% luchtvochtigheid. Waarden kunnen variëren door omgevingsfactoren (temperatuur, vochtigheid, oppervlakte).

\*\* Om te voorkomen dat de spuitdoppen verstopt raken, moeten de cans altijd rechtop worden bewaard.



### Besteltabel

bestelnr.	omschrijving	verpakking ml	verpakking stuks
631101	spray primer	500	12
631102	spray primer	500	1

### Verwerking

- Oppervlakken moeten schoon zijn en vrij van stof, zand, losse deeltjes, ijs- en vorstvrij
- Spray op een afstand van 15-20 cm van het oppervlak; bedek aangrenzende gevoelige oppervlakken ter bescherming (uithardingstijd ca. 5 minuten)
- Sterk poreuze ondergronden moeten mogelijk twee keer worden behandeld.
- Bescherm het bespoten oppervlak tegen vocht en vervuiling
- Na gebruik de bus ondersteboven houden en sprayen om de resterende primer te verwijderen en eventuele resten van de spuitmond te vegen
- De dekking is tot 5m<sup>2</sup> per spuitbus, afhankelijk van de ondergrond en toepassing

### Veiligheidsaanbevelingen

- Draag altijd veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril bij het werken met het materiaal
- Alleen gebruiken in goed geventileerde ruimtes
- Zie het EG-veiligheidsinformatieblad voor meer informatie