

# PRODUKTDATENBLATT

## ISO-TOP SPRAY PRIMER



Abbildung ähnlich

### PRODUKTBESCHREIBUNG

ISO-TOP SPRAY PRIMER ist ein Haftvermittler zum Aufsprühen auf Basis von synthetischem Kautschuk / Harz. ISO-TOP SPRAY PRIMER wurde speziell zur Vorbereitung von Haftflächen für Fensteranschlussfolien, Fugendichtbändern sowie Multifunktionsfugendichtbändern entwickelt. Der lösungsmittelhaltige ISO-TOP SPRAY PRIMER besitzt eine ausgezeichnete Anfangshaftung und hat schnelle Bindungsbildungseigenschaften. Er ist „ozonfreundlich“ und enthält keine chlorierten oder fluorierten Verbindungen. Der schwenkbare Düsenkopf kann zur Erleichterung der Anwendung durch Drehen eingestellt werden.

### ANWENDUNG

ISO-TOP SPRAY PRIMER ist gebrauchsfertig und sofort sprühbar. Typische mineralische Untergründe sind Beton, Ziegel, Porenbeton und Kalksandsteinmauerwerk. Zusätzlich kann der ISO-TOP SPRAY PRIMER auf Untergründen wie Holz, Metall, steifen Kunststoffen, Gummi, Kork und weiteren allgemeinen Bauwerkstoffen eingesetzt werden.

### LIEFERFORM

12 Sprühdosen (à 500 ml) pro Karton

### PRODUKTVORTEILE

- Chlorid- und fluoridfrei
- Universell für übliche Bauuntergründe
- Hohe Anwendungsvielfalt
- Schnelltrocknend
- Einfache Verarbeitung
- Hohe Ergiebigkeit
- Sehr gute Haftfähigkeit
- Schwenkbarer Düsenkopf

# ISO-TOP SPRAY PRIMER

Technische Daten	Norm	Klassifizierung
Farbe		gelb
Basis		synthetischer Kautschuk
Dichte in g/cm <sup>3</sup>	EN 542	ca. 0,66
Anwendungs- / Dosentemperatur		+5°C bis +35°C
Verarbeitungs- / Umgebungstemperatur		-10°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit		-15°C bis +50°C
Auftragsmenge		Abhängig von den zu verklebenden Materialien / Art der Anwendung, 500ml ergeben eine Deckkraft von ca. 5m <sup>2</sup>
Trocknungszeit*		2 bis 5 Minuten 3 bis 5 Minuten je Schicht bei zwei Schichten Muss nach 10 bis 20 Minuten überklebt werden.
Lagerzeit**		12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Lagertemperatur		+5°C bis +25°C in trockener Umgebung ohne direkte Sonneneinstrahlung

\* Gemessen bei 23°C / 50% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

\*\* Lagerung: Um das Verkleben der Sprühköpfe zu vermeiden, müssen die Dosen stehend gelagert werden.

## VERARBEITUNG

Vor der Verarbeitung muss die Verträglichkeit mit den Oberflächen geprüft werden. Der Untergrund muss trocken, sauber, staub-, eis- und frostfrei sein.

Ein Sprühabstand von ca. 15-20cm zur Oberfläche ist einzuhalten, empfindliche angrenzende Oberflächen sollten geschützt werden (Abluftzeit ca. 5 Min.). Stark poröse Oberflächen evtl. zweimal behandeln. Die eingesprühete Oberfläche sollte vor Feuchtigkeit und Verschmutzung geschützt werden. Nach der Verwendung Primerreste aus der Düse kopfstehend heraus sprühen und Reste am Düsenkopf abwischen. Die Reichweite entspricht je nach Untergrund und Verarbeitung bis zu 5 m<sup>2</sup>.

## SICHERHEITSEMPFEHLUNGEN

Während der Verarbeitung Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten! Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt.