

2H SPRÜH-PRIMER



Anwendungsbereich

Für die Vorbehandlung des Untergrunds bei der Verarbeitung von **2H Fensterdichtband Optima VSK** und **2H Fensterfolie VSK Duo** und **Duo+** sowie **2H Fensterdichtbändern mit Butylstreifen**.

Auf porösen und saugenden Untergründen wie Beton, Gips, Holz, Mauerwerk, Porenbeton, Putz, Zementstein etc. ist das Primern für die optimale Haftung sinnvoll. Auch zur Haftverbesserung bei feuchtem Untergrund auf Kalksandstein und Gasbeton.

Produktinformation

Sprühbarer Haftvermittler.

2H Sprüh-Primer ist ein sprühbarer Haftvermittler für die Verarbeitung von **2H Fensterdichtband Optima VSK**, **2H Fensterfolie VSK Duo** und **Duo +** sowie **2H Elasto Plan Folie** auf porösen und saugenden Untergründen.

Verbesserung der Klebekraft

Erhöht deutlich die Sicherheit der Verklebung durch Bildung eines tragfähigen Films auf der Oberfläche. Raue und poröse Untergründe werden verfestigt.

Anwendung

Vorbereitung

Untergrund muss staub- und fettfrei sein. Farbreste, Imprägniermittel sowie Beton- und Zementschleier entfernen.

Nicht anstrichverträglich. Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden. Verträglichkeit mit angrenzenden Materialien ist zu prüfen.

Einfaches Aufbringen durch Aufsprühen

- Schnelle Verarbeitung
- Sprühknopf kann für horizontales oder vertikales Sprühen verdreht werden.

Angrenzende Flächen und Fußboden abdecken. Gleichmäßig auf den Untergrund aufsprühen, bei starkem Einziehen in die Oberfläche Vorgang wiederholen. Die eingesprühte Fläche vor Staub und Feuchtigkeit schützen. Sprayknopf bei Pausen mit **2H PU Reiniger** säubern.

SPRÜH-PRIMER

Lieferform

500 ml Dosen
12 Stück/Karton

.....

Lagerung

Lagerfähigkeit: 12 Monate in ungeöffnetem
Originalgebinde in trockenen Räumen
bei Temperaturen von 20 °C.

Technische Daten

Eigenschaften	Klassifizierung
Basis	lösemittelhaltiger Synthesekautschuk
Reichweite (bei 4 cm Sprühbreite)	ca. 50 m
Ablüftezeit	bei +20°C ca. 10 Min. bei +5°C ca. 20 Min. bei 0°C ca. 30 Min. bei -5°C ca. 40 Min.
Verarbeitungstemperatur	-5°C bis +35°C