



# PRIMER P100

**Beschreibung:** **PRIMER P100** ist ein Lösemittel basierender Polymerharz Primer, welcher auch bei niedrige Temperaturen gut in den Untergrund eindringt und trocknet.

**Anwendung:** **PRIMER P100** dient als Haftvermittler und Grundierung zur Vorbehandlung bei Verarbeitung von Butylbändern.

| Technische Daten        |  |                                |                            |
|-------------------------|--|--------------------------------|----------------------------|
| <b>Farbe</b>            | transparent                              | <b>Flammpunkt</b>              | 25°C, ASTM D56             |
| <b>Konsistenz</b>       | flüssig                                  | <b>Trocknungszeit bei 20°C</b> | 15 - 30 min.               |
| <b>Dichte bei 20° C</b> | ca. 0,9 g/cm <sup>3</sup> ,<br>ASTM 4052 | <b>Lagerung / Haltbarkeit</b>  | 24 Monate./ ab Prod.-Datum |

**Untergrund:** Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staubfrei und frei von Zementhaut, Öl, Fett, Wachs und losen Bestandteilen sein.

**Applikation:** **PRIMER P100** mit einem sauberen Pinsel auf Oberfläche auftragen. Je nach Porosität des Untergrundes benötigt man 250 bis 350 gr/m<sup>2</sup>. Der Primer lüftet bei +20° C innerhalb von 15 bis max. 30 Minuten ab. Trocknungszeit ist abhängig von applizierter Menge, Temperatur, relativer Luftfeuchtigkeit und Luftzufuhr. Es wird empfohlen das Butylband erst anzubringen, wenn die Grundierung komplett getrocknet ist. Danach ist die Oberfläche fertig zur weiteren Bearbeitung.

**Zu Beachten:** Farben, Lacke und Kunststoffe können angelöst werden! Verträglichkeit prüfen.

**Lagerung-Haltbarkeit:** Originalgebinde nicht über 20°C und nicht länger als 24 Monate lagern. Höhere Temperaturen und geöffnete Behälter verkürzen die Lagerzeit.

**Sicherheits-hinweise:** Einatmen der Dämpfe und Hautkontakte vermeiden. Atemschutz, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Kontakt mit Augen sofort Arzt aufsuchen. Ausser Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht auf feuchten, nassen oder in Nähe von Flammen oder Wärmequellen sprühen. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischen Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.