

## PRIMER 100

Stand: 03.07.2012 – Vorherige Versionen verlieren Ihre Gültigkeit. – Die aktuellste Version finden Sie unter [www.soudal.com](http://www.soudal.com)

Seite 1 von 1

### Technische Eigenschaften:

Basis	Polyurethan, gelöst in Lösemittelgemisch
Konsistenz	Dünnflüssig
Aushärtungssystem	Physische Trocknung bei Raumtemperatur
Trockenzeit (+20°C / 65% r.F.)	Ca. 60 Minuten
Dichte (DIN 53 479)	1,03 g/ml
Flammpunkt	24°C
Verbrauch	Ca. 5 m <sup>2</sup> /Liter

(\*) Gemessen bei 20°C/65% r.L. Diese Werte können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

### Produktbeschreibung:

PRIMER 100 ist ein universeller Haftverbesserer für poröse Untergründe.

### Produkteigenschaften:

- Dünnflüssig, einfach zu verwenden
- Verbessert die Haftung von Polyurethan-Dichtstoffen auf porösen Untergründen

### Anwendung:

- Alle porösen Untergründe
- Fugenflanken von Dehnungsfugen
- Fugenflanken von porösen Untergründen mit erhöhter Wasserbelastung

### Lieferform:

Farbe: transparent

Verpackung:

500 ml Alu-Dose (6 pro Karton)

### Haltbarkeit:

12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Bei Lagerung > 25°C kann sich die Haltbarkeit auch im nicht angebrochenen Gebinde reduzieren. Anbruchgebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

### Untergründe:

Alle porösen Bauuntergründe. Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

### Verarbeitung:

Anbringungsmethode: mit Pinsel

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +25°C.

Die Fugenflanken müssen vor dem Primern fettfrei, sauber, trocken und frei von Staub sein. Anschließend sind die Fugen sorgfältig mit einem Pinsel zu grundieren. PRIMER 100 muss vollständig getrocknet sein. Je nach Witterung ist dies nach ca. 60 Minuten abgeschlossen. Eventuell ist ein unmittelbares zweites Primern nötig um eine vollflächige Benetzung der Fugenflanken zu erreichen. Der Primeranstrich ist bis zum Einbringen des Dichtstoffes (frühestens nach 60 Minuten, spätestens nach 240 Minuten) gegen Feuchtigkeit und erneute Verschmutzung zu schützen. Bei Überschreitung der maximalen Wartezeit von 4 Stunden ist der Primer erneut aufzutragen.

Reinigung: mit SURFACE CLEANER oder Terpentinersatz unmittelbar nach Gebrauch

### Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Handschuhe und Schutzbrille tragen.

Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Neben unseren Angaben sind auch die entsprechenden Regelwerke und Vorschriften von Organisationen und Fachverbänden sowie die jeweiligen DIN-Normen für die zu erbringende Leistung zu beachten. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der auf Grund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.