

## PRIMER S



Inhalt	Art.- Nr.	VE/St.
250 ml	<b>0892 170 200</b>	1/50

### Allgemeine Hinweise:

- Ein Abkleben der Flächen rund um die Fuge wird dringend empfohlen da der getrocknete Primer nur schwer wieder zu entfernen ist.
- Primer sind in vielen Fällen ein Bestandteil des Klebstoffsystems.
- Die Angaben beruhen auf Erfahrungen.
- Vorversuche werden empfohlen.

### Universell einsetzbarer Primer zur Haftverbesserung auf porösen Flächen.

#### Eigenschaften:

- Farbloser Haftvermittler für MS-Hybrid-Dichtungsmassen.
- Primer universal einsetzbar für saugende Flächen wie Beton, Backstein, etc.
- Enthält brennbare Lösungsmittel und ist feuchtigkeitsempfindlich.
- Kann auf dem Untergrund nur schwer entfernbare Flecken hinterlassen.

#### Anwendung:

- In dünner Schicht auf den gereinigten, fettfreien und trockenen Untergrund mit einem Pinsel auftragen.
- Die Abluftzeit/Trocknungszeit beträgt bei 20°C mind. 60 Minuten.
- Spätestens 4 Stunden nach Auftragen des Primers sollte die Dicht-/Klebmasse aufgetragen sein.
- Rückstände nicht eintrocknen lassen, sofort entfernen da Gefahr von Flecken.

Trocknungszeit	Mind. 60 Minuten; max. 4 Stunden
Untere Verarbeitungstemperatur	10°C
Aussehen	Flüssig transparent-gelblich
Lagerfähigkeit	6 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde
Lagerung	Trocken und kühl
Viskosität	mittelviskos
Geruch	Charakteristisch wie Lösemittel
Dichte	0,921 ± 0,02 g/ml

## PRIMER NS



Inhalt	Art.- Nr.	VE/St.
250 ml	<b>0892 170 300</b>	1/50

### Allgemeine Hinweise:

- Ein Abkleben der Flächen rund um die Fuge wird dringend empfohlen da der getrocknete Primer nur schwer wieder zu entfernen ist.
- Primer sind in vielen Fällen ein Bestandteil des Klebstoffsystems.
- Die Angaben beruhen auf Erfahrungen.
- Vorversuche werden empfohlen.

### Universell einsetzbarer Primer zur Haftverbesserung auf nicht porösen Flächen.

#### Eigenschaften:

- Farbloser Haftvermittler für MS-Hybrid-Dichtungsmassen.
- Primer universal einsetzbar für nicht saugende Flächen wie Glas, Keramik, Metall sowie diversen Kunststoffen.
- Enthält brennbare Lösungsmittel und ist feuchtigkeitsempfindlich.
- Kann auf dem Untergrund nur schwer entfernbare Flecken hinterlassen.

#### Anwendung:

- In dünner Schicht auf den gereinigten, fettfreien und trockenen Untergrund mit einem Pinsel auftragen.
- Die Abluftzeit/Trocknungszeit beträgt bei 20°C mind. 10 Minuten.
- Spätestens 2 Stunden nach Auftragen des Primers sollte die Dicht-/Klebmasse aufgetragen sein.
- Rückstände nicht eintrocknen lassen, sofort entfernen da Gefahr von Flecken.

Trocknungszeit	Mind. 10 Minuten; max. 2 Stunden
Untere Verarbeitungstemperatur	5°C
Aussehen	Flüssig transparent
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde
Lagerung	Trocken und kühl
Viskosität	niederviskos
Geruch	Charakteristisch wie Lösemittel
Dichte	0,808 ± 0,02 g/ml