

## Technisches Merkblatt

Seite 1/3

### BONDTEC Primer 300

**Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer  
 für poröse und metallische Untergründe.**

#### ANWENDUNG

Entwickelt für BONDTEC Dichtstoff-Produkte für den Einsatz auf mattfeuchten und trockenen, porösen, saugenden Untergründen (z. B. Beton) sowie auf Metallen.

#### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse und glatte Untergründe
- Auf mattfeuchten, saugenden Untergründen einsetzbar
- Transparent
- Kurze Ablüftezeit
- Einfache Anwendung

#### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Einkomponentiger, lösemittelbasierter Primer
Lieferform:	Dose 1 Liter
Verpackungseinheit:	4
Farbton:	Transparent
Lagerfähigkeit:	Im ungeöffneten Originalgebilde: 9 Monate ab Produktionsdatum

Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +25 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Dichte	~ 1.00 kg/l
Feststoffanteil	~ 34 %

#### ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Materialverbrauch	Fläche pro Liter	Laufmeter Fuge* pro Liter
Saugende Untergründe:	~ 5 m <sup>2</sup>	~ 250 m
Metalle:	~ 8 m <sup>2</sup>	~ 400 m
*Fuge ca. 20 x 15 mm		
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +40 °C	
Untergrundtemperatur	+5 °C bis +40 °C, min. 3 °C über dem Taupunkt Es darf sich an der Oberfläche keine Betauung befinden.	
Ablüftezeit	mind. 30 Minuten, max. 8 Stunden. Die Mindest-Ablüftezeit bezieht sich auf Temperaturen von größer 15°C, tiefere Temperaturen verlängern die Ablüftezeit.	

## Technisches Merkblatt

Seite 2/3

### **BONDTEC Primer 300**

**Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer  
für poröse und metallische Untergründe.**

#### VERARBEITUNGSANWEISUNG

##### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Fugenflanken müssen tragfähig sein, fest, sauber, trocken, frei von Öl, Fett, Staub und losen Bestandteilen, Zementschlämmen, Farben, Hydrophobierungsmitteln und Antigranitbeschichtungen.

##### VERARBEITUNGSMETHODE/-GERÄTE

BONDTEC Primer 300 mit einem sauberen Pinsel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Auf glatten, nichtsaugenden Untergründen kann auch ein lösemittelbeständiger Roller oder Melaminschwamm (z.B. Ba-sotect®) verwendet werden. Den Primer nur einmal auftragen. Bei stark saugenden Untergründen ist eventuell ein zweiter Auftrag notwendig. Gebinde nach Gebrauch sofort wieder fest verschließen.

##### GERÄTEREINIGUNG

Alle Werkzeuge und das Verarbeitungszubehör sind unverzüglich mit entsprechenden Reinigungstüchern zu reinigen. Ausgehärteter Primer lässt sich nur noch mechanisch entfernen. Hände/Haut müssen sofort mit geeigneten Reinigungstüchern, oder Industriehandreinigern und Wasser gewaschen werden.  
Keine Lösemittel auf der Haut verwenden!

#### WEITERE HINWEISE

- BONDTEC Primer 300 reagiert mit Feuchtigkeit. Um die Qualität des Primers zu erhalten, die Dose sofort nach jedem Gebrauch, wieder mit dem inneren Kunststoffdeckel verschließen. Ist die Vorbehandlung komplett abgeschlossen, Dose mit dem Schraubdeckel schließen.
- Nach dem ersten Öffnen sollte der Primer innerhalb von ca. 1-2 Monaten verbraucht werden.
- Primer, der geliert, nicht homogen ist oder eine erhöhte Viskosität zeigt, nicht mehr verwenden. Primer nicht verdünnen oder mit anderen Substanzen mischen.
- Primer sind ausschließlich als Haftvermittler einzusetzen. Sie ersetzen weder die Reinigung der Haftflächen noch sind sie in der Lage, deren Festigkeit zu verbessern.
- Primer verbessern die Dauerhaftigkeit der Abdichtung.

#### MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

#### LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Fola Abfülltechnik GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

## Technisches Merkblatt

Seite 3/3

### BONDTEC Primer 300

**Einkomponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer  
für poröse und metallische Untergründe.**

#### ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

#### RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und entsprechend den Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt.

Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Fola erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Fola übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.fola-abfuelltechnik.de](http://www.fola-abfuelltechnik.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.fola-abfuelltechnik.de](http://www.fola-abfuelltechnik.de) heruntergeladen werden kann.

**Sicherheitsdaten: siehe Sicherheitsdatenblatt** *Maßnahmen zum Unfall- und Gesundheitsschutz, die sich aus dem Sicherheitsdatenblatt und der Kennzeichnung ergeben, sind zu beachten.*

Die in diesem Merkblatt mitgeteilten Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Der Abnehmer ist von sorgfältigen Eingangsprüfungen im Einzelfall dadurch nicht entbunden. Änderungen der Produktkennzahlen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betriebsbedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor. Die in diesem Merkblatt gegebenen Empfehlungen erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung eigene Prüfungen und Versuche. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, eine evtl. Verletzung von Schutzrechten Dritter selbst zu überprüfen und gegebenenfalls zu beseitigen. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck.

Durch jede Neuausgabe dieses Merkblattes werden ältere Ausgaben ungültig.

**Ausgabe vom 10/2021**