

# Technische Information

## 21-20 | Plastic Primer



### 1. Eigenschaften

- Kunststoffhaftgrund sorgt für eine gute Haftung der folgenden Schichten (Füller, Decklack)

### 2. Verarbeitung

	<b>21-20 Plastic Primer</b> Vor Gebrauch 2 Min. lang stark schütteln	
	<b>Spritzgänge</b> <b>Schichtdicke</b>	1 – 2 5 µm
	<b>Ablüftzeit 20 °C</b>	beim Auftrag von 2 Spritzgängen, 5 Min. Zwischenablüftzeit zwischen den Gängen 15 Min. vor Grundfüller

### 3 Endbearbeitung

- baslac 20-24/34/94 Füller auftragen.
- Wieder baslac 21-20 auftragen, wenn die Ablüftzeit 30 Min. bei 20°C überschreitet.

#### Sicherheitshinweise:

**2004/42/IIB(cII)(840)688: Der innerhalb der EU vorgeschriebene VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB.e) in gebrauchsfertiger Einstellung beträgt max. 840 g/l. Dieses Produkt hat einen VOC-Gehalt von 688 g/l.**

**Produkte sind nur für den fachmännischen Gebrauch geeignet.**

**Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass im Produkt Partikel < 0,1 µm enthalten sein können.**

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u. ä. dienen lediglich der allgemeinen Information; sie können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit der Produkte (Produktspezifikation) dar. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

BASF Coatings GmbH, Automotive Refinish Coatings Solutions, Europe, Glasuritstraße 1, 48165 Münster, Germany, 05/2018