



Handelsname: **PRIMER K  
Kunststoff-Voranstrich**

Produktnorm: DIN EN 14188-4  
Typ: PRH  
TL Fug-StB15

Eigenschaften nach DIN EN 14188-4	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen/Grenzwert
Homogenität	DIN EN 15466-1	-	homogen
Dichte	EN ISO 2811-2	g/cm <sup>3</sup>	0,825 ± 0,04
Viskosität	EN ISO 2431	s	40 ± 6,3
Alkalibeständigkeit	DIN EN 15466-2	-	bestanden
Verdunstungsverhalten	DIN EN 15466-3	%	nach 60 min. 90 ± 5 nach 90 min. 95 ± 5
Feststoffanteil	DIN EN 15466-3	%	29,6 +1,5 -0,6
Flammpunkt	EN ISO 2719	°C	≤ - 10
Erweichungspunkt RuK	DIN EN 1427	°C	entfällt
Gefährliche Stoffe	-	-	keine nach deutschem Chemikaliengesetz

**Kundeninformation:**

Produkt:

**Primer K** ist ein schnell trocknender Kunststoff-Voranstrich für Bitumenprodukte und, Abdichtungsstoffe. **Primer K** besitzt ein sehr gutes Haftvermögen auf vorbereiteten Asphalt-, Beton- und Metalloberflächen.

Einsatzzweck:

**Primer K** wird als Grundierung zum Vergießen von Bitumen-Vergussmassen in Beton- und Asphaltfugen sowie Schienenfugen gemäß DIN EN 14188 -1 und TL Fug-StB 15 oder als Voranstrich unter z.B. **BÖRFUGA® Fugenband / BÖRFUGA® KSK-Band**, ebenfalls nach TL Fug-StB 15, eingesetzt.

**GEORG BÖRNER**

Chemisches Werk für Dach- und  
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31  
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 175-0  
Fax +49 (0)6621 175-200

Info@GeorgBoerner.de  
[www.GeorgBoerner.de](http://www.GeorgBoerner.de)



Verarbeitungshinweise:

Der Voranstrich muss die Fugenflanken filmbildend, vollflächig bedecken. **Primer K** wird mit Pinsel oder anderen geeigneten Geräten gleichmäßig dünn auf die Flanken des Fugenraumes aufgetragen. Es ist hierbei zu beachten, dass die Fuge sauber und trocken ist. Der aufgebrauchte Voranstrich muss vor weiteren Arbeitsschritten abgetrocknet bzw. abgelüftet sein (bei Fingerprobe nicht mehr zu verwischen). Der Voranstrich dient als Haftbrücke. Er hat die Aufgabe, die an allen Fugenflanken anhaftenden Staubrückstände zu binden und eine dauerhaft feste Verankerung zwischen der Fugenflanke und der Fugenfüllung herzustellen.

Hinweise auf Gefahren:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Leicht entzündlich.</li> <li>- Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben.</li> <li>- Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.</li> <li>- Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.</li> <li>- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.</li> </ul>
Hinweise zum sicheren Umgang:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li> <li>- Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.</li> <li>- Von Zündquelle fernhalten - nicht rauchen.</li> <li>- Dampf nicht einatmen.</li> <li>- Berührung mit der Haut vermeiden.</li> <li>- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.</li> <li>- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.</li> <li>- Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen.</li> </ul>
Lagerung:	Trocken und kühl lagern.
Lieferform:	10, 25 l-Blechbinde.
Materialverbrauch:	<p>Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Vergussmassen: - ca. 3 Gew.-% der Vergussmassen</li> <li>• Fugenband: - ca. 25 g/m bei ca. 35 mm Flankenhöhe</li> </ul>
Sicherheitsdatenblatt:	Ergänzendes Sicherheitsdatenblatt anfordern.