

# FREIOPLAST

Kleber 492  
KP1680GRU999

- Lösemittelhaltiger 1K-Kleber
- Klebstoff für Polystyrol

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Bindemittel-Basis</b>	Polystyrol
	<b>Farbton</b>	farblos
	<b>Lieferviskosität</b> DIN 53211*	ca. 19 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	<b>Dichte</b> nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	0,88 g / ml + / - 0,15
	<b>Festkörper</b> nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	16,8 % + / - 1
	<b>Festkörpervolumen</b> nach Härterzugabe theoretische Bestimmung	160 ml / kg + / - 20
	<b>Verbrauch</b> nach Härterzugabe theoretische Bestimmung in Lieferform, ohne Applikationsverlust	300 bis 320 g / m <sup>2</sup> Trockenfilmdicke 50 µm siehe „Spezielle Hinweise“
<b>Lagerbeständigkeit</b>	Im Originalgebinde mindestens 18 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 15 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.	



---

**Verarbeitung und Anwendung****Verarbeitung**

Vor der Verwendung gut aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).

Streichen: in Lieferform

---

**Untergründe**

Polystyrol

---

**Vorbehandlung**

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside.

---

**Verarbeitungsbedingungen**

oberhalb 10 °C

---

**Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz**

Die beim Umgang mit Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- / Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

---

**Spezielle Hinweise****Prüfbedingungen**

\* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:

DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.