



## Jaeger 2K-PE-Faserspachtel 415

Glasfaserspachtel zum Ausbessern von Schadstellen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	2K Faserspachtel auf Basis von hochreaktiven Polyesterharzen, asbestfrei.		
<b>Verwendungszweck:</b>	Als Reparaturspachtel auf Beton, Metall, Holz oder vielen Kunststoffen, überbrückt Lochstellen (auch Rostlöcher), für mechanisch beanspruchte Bereiche.		
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sehr gute Haftung</li> <li>• schnelle Härtung</li> <li>• gut schleifbar</li> <li>• elastische Spachtelmasse</li> </ul>		
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b>	<b>Farbton:</b>	
	415 0000	weiß	
<b>Dichte:</b>	ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>		
<b>Verpackung:</b>	6 x 250 g	6 x 1000 g	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde 2 Jahre haltbar. Vor Sonnenlicht, Frost und Feuchte schützen.		

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, rostfrei, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Untergrund anschleifen.
<b>Anwendung:</b>	Gewünschte Spachtelmenge entnehmen und mit ca. 2,5% Härter gut vermischen. Spachtelmasse sofort in gewünschter Schichtstärke auftragen, die Verarbeitungszeit beträgt ca. 3 - 5 min. Angemischtes Material nicht in die Dose zurückgeben.
<b>Weitere Bearbeitung:</b>	Nach ca. 20 - 30 min. kann die Spachtelmasse geschliffen, gebohrt, lackiert oder anderweitig bearbeitet werden.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch reinigen, zum Reinigen Nitroverdünnung verwenden.

### Kennzeichnung

<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
<b>Sonstiges:</b>	Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.



## Verarbeitungshinweise

Härterzugabe	Topfzeit	schleifbar		
2,5 %	3 – 5 min.	nach 20 – 30 min.		

<b>Beständigkeit des ausgehärteten Materials</b>	Lösemittel, schwache Säuren und Laugen, Wasser, Streusalz, Temperatur bis 120°C
--	---

**Stand 11/14**

PAUL JAEGER GMBH & CO. KG • Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen • Telefon +49 7141-24 44-0 • Telefax +49 7141-24 44 55 • [info@jaegerlacke.de](mailto:info@jaegerlacke.de) • [www.jaegerlacke.de](http://www.jaegerlacke.de)  
Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen aus der Praxis, nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und der Technik geben, sind unverbindlich und bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.