



Jaeger 2K PE Feinspachtel 419 Polyesterspachtel



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	2K Polyesterspachtel auf Basis von hochreaktiven Polyesterharzen, asbestfrei.	
Verwendungszweck:	Als Feinspachtel auf Metall, Holz oder Beton, auf mit Jaeger 2K Füllspachtel 418 vorgespachtelten Flächen, zum Ausfüllen kleiner Vertiefungen und Unebenheiten, vielseitig für Reparatur- und Restaurierungsarbeiten verwendbar.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• sehr gute Haftung• schnelle Trocknung• gut schleifbar• kann auch in dicken Schichten aufgetragen werden• geeignet für Metall, Holz und Beton	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 419-0007	Farbton: weiß
Dichte:	1,7 g/cm ³ je nach Farbton	
Verpackung:	6 x 250g	6 x 1000g
Lagerung:	Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde 2 Jahre haltbar.	

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss sauber, trocken, rostfrei, fettfrei, griffig und tragfähig sein; lose und sandende Schichten sind zu entfernen. Untergrund anschleifen.
Verarbeitung:	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. Spachtelung auch auf kalten Untergründen (mind. 5°C) möglich, die Spachtelmasse sollte hierbei Raumtemperatur haben.
Weitere Bearbeitung:	Nach ca. 30 min. kann die Spachtelmasse geschliffen werden, nach einmaligem 400er Nassschliff ist eine Lackierung möglich.
Werkzeugreinigung:	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch reinigen, zum Reinigen Nitroverdünnung verwenden.

Kennzeichnung

Entsorgung:	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
Sonstiges:	Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verarbeitungshinweise



Härterzugabe	~ 3%
Topfzeit	3 - 5 min
schleifbar	~ 30 min
Beständigkeit des ausgehärteten Materials	Lösemittel, Säuren, Laugen, Wasser, Streusalz, Temperatur bis 120°C

* Angegebene Trocknungszeiten gelten bei 20°C / 55% rel. Luftfeuchte und ausreichender Luftbewegung.

Folgende Bedingungen können die Trocknung verzögern:

- niedrige Temperaturen
- hohe Luftfeuchte
- übermäßige Schichtdicke
- fehlende Luftbewegung

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 • 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 Neuaufgabe verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.