



## Kronalit® KH-Spachtel 412

Schnelltrocknender weißer Kunstharzspachtel für innen und außen



### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	1K Spachtel auf Basis einer Kunstharzkomposition	
<b>Verwendungszweck:</b>	Lackspachtel zum Glätten, Verfüllen und Ausbessern von porigen Untergründen, Löchern und Rissen, zur Vorbereitung von Lackierarbeiten im Innen- und Außenbereich. Geeignet für alle Malerarbeiten auf grundiertem Holz und Metall	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lässt sich leicht und geschmeidig verarbeiten</li> <li>• als Fleck- und Flächenspachtel verwendbar</li> <li>• schnell trocknend</li> <li>• gut schleifbar</li> <li>• für Holz und grundiertes Metall</li> <li>• für innen und außen</li> <li>• weiß</li> </ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 412 0000	<b>Farbton:</b> weiß
<b>Dichte:</b>	ca. 2,2 g/ml	
<b>Verpackung:</b>	6 x 400g	12 x 800g
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern.	

### Anwendungstechnische Hinweise

<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, griffig und tragfähig sein. Glatte Untergründe sowie Altanstriche anschleifen. Unbehandeltes Metall zuerst grundieren und gut trocknen lassen.
<b>Anstrichaufbau:</b>	In dünnen Schichten auftragen. Tiefe Risse / Löcher in mehreren Schichten füllen und zwischentrocknen lassen. Auf Holzuntergründen im Außenbereich kann es durch Witterungseinflüsse auf das Holz zu Abplatzungen kommen. Bei der Beschichtung von Holz im Außenbereich BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten. Maximale rissfreie Nassschichtstärke 1mm (1000µm)
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 7°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Direkt nach Gebrauch mit Verdünnung 68 oder Universalkunstharzverdünnung.

### Kennzeichnung

<b>Abfallschlüssel:</b>	080111
<b>Entsorgung:</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.

**Sonstiges:**

Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie "Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23) sowie die "Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507" sind zu beachten.

Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen.

Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

**Verarbeitungshinweise**

<b>Trocknung</b>	<b>Überarbeitbar</b>	<b>Durchgetrocknet</b>
(20°C/55% r.F.)	~ 3 - 4 h	~ 24 h

  

<b>Überstreichbar</b>	<b>Wasserlack, Kunstharzlack</b>	
(20°C/55% r.F.)	~ 24 h	

**Besondere Hinweise**

Alle Angaben zur Trockenzeit sind durchschnittliche Erfahrungswerte und hängen von der aufgetragenen Schichtstärke sowie den (raum)klimatischen Bedingungen ab. Hohe Schichtstärke, niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchte und geringe Luftbewegung verzögern die Durchtrocknung.

**Stand 04/16**

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](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.