

## Kronen® Universal Lackspachtel 422

### Schnelltrocknender Kunstharzspachtel



#### Werkstoffbeschreibung



<b>Werkstoffart:</b>	1K Kunstharzspachtel auf Alkydbasis	
<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 Holz und grundiertes 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, kann mehrmals nacheinander aufgetragen werden</li><li>• elastischer Film</li><li>• geringer Schrumpf</li><li>• gut schleifbar</li><li>• für Holz und grundiertes Metall</li><li>• für innen und außen</li></ul>	
<b>Farbtöne:</b>	<b>Bestell-Nr.:</b> 422-0000	<b>Farbton:</b> weiß
<b>Dichte:</b>	ca. 2,2 g/ml	
<b>Verpackung:</b>	12 x 250g	
<b>Lagerung:</b>	Kühl und trocken lagern, im ungeöffneten Originalgebinde mind. 1 Jahr haltbar. Vor Frost schützen.	

#### 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. Bei der Beschichtung von Holz im Außenbereich BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 5°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten.
<b>Werkzeugreinigung:</b>	Verdünnung 44 oder Universalverdünnung.

#### 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.)	~ 4 h	~ 24 h

  

<b>Überstreichbar</b>	<b>Wasserlack, Kunstharzlack</b>	<b>Nitrolacke und Spraydosen</b>
(20°C/55% r.F.)	~ 4 h	~ 12 – 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 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](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.