

Kronen[®] Aqua Abziehlack 392

Abziehbarer Schutzfilm für glatte, nicht saugende Flächen

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	wasserverdünnbarer Schutzfilm für nicht saugende Flächen	
Verwendungszweck:	Abziehlack für glatte, nicht saugende Flächen. Zum Überziehen von Metallteilen, die nicht lackiert werden, wie Scharniere, Fenster und Türgriffe, Maschinenteile usw. aus Eisen, Aluminium, Kupfer, Messing, aber auch für glasierte Flächen oder Glas usw.; zum Schutz gegen Verunreinigungen und leichte mechanische Einflüsse.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• rasche Trocknung• leicht abziehbar• für innen und außen• wetterbeständig• blendfrei• leicht zu verarbeiten <p>Bei Verwendung im Außenbereich kann es nach langer Expositionszeit in der Sonne oder unter hohen Temperaturen zu einer Verhärtung des Films kommen, die das Abziehen des Lackfilms erschwert. In diesem Fall kann durch Einweichen mit Wasser (z. B. durch Auflegen eines nassen Lappens) der Film wieder abziehbar gemacht werden.</p>	
Farbtöne:	Bestell-Nr.: 3920000	Farbton: blau lasierend
Dichte:	ca. 1,13	
Verdünnung:	Wasser (verarbeitungsfertig in Lieferform)	
Verpackung:	3 x 750 ml	2 x 2,5 ltr.
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Original-Gebinde lagern. Vor Frost schützen. Haltbarkeit mind. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde.	

Anwendungstechnische Hinweise

Trockenzeiten:	ca. 30 - 60 Minuten, je nach Schichtdicke und raumklimatischen Bedingungen.
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken und frei von Rost, Zunder, Öl, Fett, Staub und sonstigen Verunreinigungen sein. Saure Untergründe sind ungeeignet, diese sollten neutralisiert werden, da sonst die Abziehbarkeit des Films leidet.
Verarbeitung:	Streichen, dick auftragen. Zu dünne Schichten lassen sich später schlecht entfernen. Wir empfehlen stets Vorversuche. Der Film kann nach Trocknung wieder überstrichen werden um die Schichtdicke zu erhöhen. Bei Putzarbeiten empfehlen wir zwei Anstriche.
Verarbeitungsbedingungen	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 8°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen
Werkzeugreinigung:	Sofort nach Beendigung der Arbeit mit Wasser.

Kennzeichnung

Abfallschlüssel:	080111	Giscode:	nicht anwendbar
Entsorgung:	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). Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.		

Verarbeitungshinweise		
Auftragsverfahren	streichen / rollen	spritzen
Verdünnung	unverdünnt	10% - 15% Wasser
Trocknung	staubtrocken	griffest
(20°C/55% r.F.)	ca. 30 min	ca. 60 min
Ergiebigkeit		
m ² / ltr.	ca. 5 - 6 m ² / ltr	

Kronen[®], Kronengrund[®] und Perlhauch[®] sind Warenzeichen der Paul Jaeger GmbH & Co. KG

Stand 1/08

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.



PAUL JAEGER GMBH & CO. KG

Siemensstrasse 6 • 71696 Möglingen
 Telefon 0049(0)7141-24 44-0 • Telefax 0049(0)7141-24 44 55
 E-Mail info@jaegerlacke.de • Internet: www.jaegerlacke.de