

Verarbeitungshinweise					
Auftragsverfahren	streichen / rollen	Airless-spritzen	Hochdruck-spritzen	Niederdruck-spritzen	tauchen / fluten
Verdünnung	Unverdünnt	ca. 5%	ca. 10%	ca. 15%	Nach Bedarf
Viskosität DIN4mm	-		25 s	20 s	40 s
Düsengröße	-	0,23 - 0,28 mm	1,5 mm	1,5 mm	-
Spritzdruck	-	100 bar	2,5 - 3,0 bar		-
Kreuzgänge	-	1	1	1	-

Trocknung	staubtrocken	griffest	überstreichbar	Durchtrocknung	voll belastbar
(20°C/55% r.F.)	ca. 10 min		ca. 30 min		48 h

Ergiebigkeit	streichen / rollen	Airless- Spritzen	Hochdruck-Spritzen	Niederdruck-Spritzen	tauchen / fluten
m ² / ltr.	8 - 10	6 - 8	6 - 8	6 - 8	

Besondere Hinweise

Bei Hartfaserplatten sowie tropischen Hölzern empfehlen wir Vorversuche, da es durch Holzinhaltstoffe zu Trocknungsstörungen kommen kann. In solchen Fällen empfehlen wir die Verwendung von Kronen[®] Express 90 oder Kronen[®] Hartglanz 95/96.

Lackierungen sind nicht wasser- oder alkoholbeständig, deshalb nur in absolut trockenen Bereichen verwenden. Bei Türen nur weichmacherfreie Lippendichtungen (PVC-frei) da sonst die Gefahr von Verklebungen besteht.

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

Stand 04/10

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 +49(0)7141-24 44-0 • Telefax +49(0)7141-24 44 55
 E-Mail info@jaegerlacke.de • Internet: www.jaegerlacke.de