

Schultafel- und Tischtennisplattenlack 494

Wetterbeständig, kreidefest und blendfrei

Werkstoffbeschreibung

Werkstoffart:	Jaeger Schultafel- und Tischtennisplattenlack besteht aus einer speziellen Alkydharzkomposition.	
Verwendungszweck:	Jaeger Schultafel- und Tischtennisplattenlack ist ein stumpfmatter Kunstharzlack für die Neubeschichtung sowie die Herstellung von Schul-, Wand- und Preistafeln, die mit Kreide beschrieben werden sollen, sowie zum Überstreichen und Herstellen von Tischtennisplatten.	
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• wetterbeständig• kreidefest• blendfrei• leicht zu verarbeiten und zu reinigen	
Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² / ltr	
Farbtöne:	Artikel-Nr.: 494 0900 494 0600	Farbton: mattschwarz mattgrün
Dichte:	ca. 1,43 g/cm ³	
Verdünnung:	Terpentinersatz	
Verpackung:	6 x 375 ml	3 x 750 ml
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebinde lagern. Behördliche Vorschriften sind zu beachten.	

Anwendungstechnische Hinweise

Trockenzeiten (20 °):	Staubtrocken nach ca. 1 Std., überlackierbar nach ca. 8 Std., durchgetrocknet nach ca. 12 Std.
Untergrundvorbereitung:	Der Untergrund muss trocken und frei von Rost, Zunder, Öl, Wachs, Fett, Staub und sonstigen trennenden Substanzen sein.
Verarbeitung:	Gut aufrühren. Neue Tafeln 1-2x mit Jaeger Multigrund grundieren. Bei Renovierung spröde Teile entfernen, anschleifen und grundieren. Dann Jaeger Schultafel- und Tischtennisplattenlack 1-2 mal mit Pinsel oder Lackierrolle unverdünnt aufbringen. Zum Luftdruckspritzen mit ca. 10% Terpentinersatz verdünnen.
Verarbeitungsbedingungen	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Luft-Temperatur 12°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:	Terpentinersatz

Kennzeichnung

Bindemittelbasis:	Besteht aus einer speziellen Alkydharzkomposition	
Abfallschlüssel:	080111	Giscode: M-LL02
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), das Merkblatt "Lösemittel" (M 017) 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.	

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

Stand 03/06

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