



246 Kronen® Gold- / Silber- / Kupferlack

Metallic Lackfarbe für innen und außen



Werkstoffbeschreibung



Werkstoffart:	Metallic Lackfarbe auf Basis von Alkyd- / Acrylatharzen			
Verwendungszweck:	Kronen® Gold- / Silber- / Kupferlack ist eine dekorative Beschichtung zur Veredelung von Oberflächen aller Art.			
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> • Brillante, glänzende Oberfläche • leicht zu verarbeiten • für innen und außen • schnell trocknend • temperaturbeständig bis ca. 80°C 			
Farbtöne:	Bestell-Nr.:	Farbton:	Bestell-Nr.:	Farbton:
	246 0700	gold	246 0704	kupfer
	246 0701	silber		
Glanzgrad:	glänzend			
Dichte:	1,0 - 1,2 g/ml je nach Farbton			
Verpackung:	375 ml		750 ml	
Verdünnung:	Produkt ist gebrauchsfertig, bei Bedarf mit Nitroverdünnung 044 oder Universalverdünnung			
Lagerung:	Kühl und trocken im gut verschlossenen Originalgebilde lagern.			

Anwendungstechnische Hinweise

Untergrund	Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Rost, Zunder und Walzhaut sind zu entfernen. Altanstriche sind zu reinigen, anzuschleifen und auf Überstreichbarkeit zu prüfen. Saugende Untergründe sind vorab zu grundieren. Stahl vor Korrosion schützen, z.B. mit Jaeger Multigrund 714 / 715. Geeignet für viele Metalle, Holz, Kunststoffe und Glas. Wir empfehlen Vorversuche.	
Vorbereitung:	Vor der Verarbeitung gut aufzurühren. Auch während des Verarbeitens ist es sinnvoll, hin und wieder den Lack aufzurühren.	
Anstrichaufbau:	1 – 2x	Kronen® Gold- / Silber- / Kupferlack, Zwischentrocknung mind. 24 Std. Verarbeitung durch Streichen, Rollen oder Spritzen.
Verarbeitungsbedingungen:	Während der gesamten Verarbeitungs- und Trocknungszeit darf die Werkstoff-, Untergrund- und Lufttemperatur 10°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Die Luftfeuchtigkeit sollte während der gesamten Zeit zwischen 30% r.F. und 75% r.F. liegen. Hohe Temperaturen sowie niedrige Luftfeuchte beschleunigen die Trocknung, bei niedrigen Temperaturen sowie hoher Luftfeuchte wird die Trocknung verzögert.	
Werkzeugreinigung:	Mit Nitro- / Universalverdünnung.	

Kennzeichnung



Deklaration der Inhaltsstoffe:	Alkyd- / Acrylatharze, Metallicpigmente, Additive, org. Lösemittel		
Abfallschlüssel:	080111	Giscode :	BSL 50
Entsorgung:	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoffsammelstellen 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

Trocknung	staubtrocken	durchgetrocknet
(20°C/55% r.F.)	~ 60 min.	~ 48 Std.
Ergiebigkeit	7 – 8 m ² /ltr	

Besondere Hinweise

Empfohlene Auftragsmenge einhalten, übermäßige Schichtstärke führt zu verlängerten Trocknungszeiten.

Stand 08/17

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
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.