

Anwendungstechnische Information.

CUPRA FARBSTOFFLÖSUNG COPPER

Die Farbstofflösung kann in 2K Klarlacken eingesetzt werden.
Der Farbton wurde zum Einfärben des Klarlacks zur Reparatur bei
Glanzgedrehten Aluminium Felgen des Cupra Copper entwickelt

Nur für den professionellen Gebrauch!

André Koch AG
Im Grossherweg 9
CH-8902 Urdorf

Anwendungsgebiete

Farbstofflösungen sind verwendbar in lufttrocknenden, 2-Komponenten und Einbrenn-Systemen.

Sie werden eingesetzt zum

- a) Einfärben von transparenten Lacken
- b) Tönen von Metalliclacken
- c) und zur Bildung verschiedener Effekte

Verarbeitung.



2.5 - 3.0% in den Stamm Klarlack

anschliessend nach Technischem Merkblatt des Herstellers des Klarlackes verarbeiten

Bemerkung:

Lagerung bei 20°C, nach Lieferung 12 Monate in gut verschlossenem Originalgebilde
Während der Lagerung können sich aus der Farbstofflösung unlösliche Teile absetzen.
Dieser Satz kann durch Filtrieren mit Papierfilter entfernt werden.
Nicht alle Klarlacke können ohne weiteres mit Farbstofflösungen eingefärbt werden.
Neben Farbänderungen können bei ungeeigneten Systemen z.B. Haftung, Härte, Elastizität etc. nachteilig beeinflusst werden.
Vor der Applikation ist der zu verarbeitende Lack unbedingt zu filtrieren und auf Eignung zu testen.

Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst.

Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten.

Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.