



## Abziehlack L 92 für Pinselauftrag, wasserverdünnbar

### 1 Allgemeines

L 92 dient zum Abdecken von feinen Linien bis zu größeren Flächen auf Porzellan, Bone China, Steingut und Glas. Dieser lösungsmittelhaltige Lack ist besonders gut zu verstreichen, "läuft" nicht und ist außerordentlich konturscharf. Der trockene Lackfilm ist resistent gegen alle ölgelösten Flüssigkeiten und isoliert die zu schützenden Flächen sicher vor Farbe, Lüster und Edelmetallpräparaten. Wasser bzw. Präparate auf wässriger Basis zerstören dagegen den Lackfilm. Nach der Trocknung lässt sich L 92 problemlos abziehen.

### 2 Anwendungshinweise

- Vor Gebrauch sollte der Lack grundsätzlich aufgerührt werden.
- Auftragen des Lackes mit dem Pinsel. Um die Bildung von Luftblasen zu vermeiden, sollte L 92 sorgfältig verstrichen, nicht jedoch "gestupft" werden. Insbesondere bei schmalen Linien empfiehlt es sich auf eine nicht zu dünne Auflage zu achten. Bei Flächen ist eine gleichmäßige Verteilung des Abdecklackes wichtig.
- Je nach Raumtemperatur benötigt L 92 eine Trocknungszeit von 30 bis 60 Minuten. Bei besonders dicker Auflage sollte der Lack nach dem Abdunsten der Lösungsmittel kurzzeitig bei 60-80°C trocknen.
- Aufbringen des Farb-, Lüster- oder Edelmetalldekors.
- Abziehen des Lackfilms.
- Einbrennen des Dekors.

### 3 Lagerzeit

Der Lack sollte innerhalb von 6 Monaten nach Anlieferung verarbeitet werden.

### 4 Technische Daten

Viskosität (20°C):	Auslaufzeit im 4 mm DIN-Becher 150 Sekunden
Festkörpergehalt:	22%
Verdünner:	Wasser, Spiritus

### 5 Sicherheitstechnische Daten

Die aktuellen sicherheitstechnischen Daten entnehmen Sie bitte unseren Materialsicherheitsdatenblättern (MSDS), die Sie auf Anforderung erhalten.

Die Angaben über unsere Produkte entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Es obliegt dem Erwerber, die Brauchbarkeit für den im Einzelfall vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu überprüfen. Der Anwender hat zur Vermeidung von Fehlproduktionen die Präparate in Verbindung mit den weiteren am Verarbeitungsprozeß beteiligten Materialien zu erproben und festzustellen, ob sie zum beabsichtigten Erfolg beitragen.

#### W. C. Heraeus

Ceramic Colours Division (CCD)  
Heraeusstraße 12-14  
D-63450 Hanau  
Telefon: ++49 (6181) 35 3810  
Telefax: ++49 (6181) 35 5261  
e-mail: [ccd-m@heraeus.com](mailto:ccd-m@heraeus.com)  
internet: [www.heraeus-ccd.com](http://www.heraeus-ccd.com) / [www.wc-heraeus.com](http://www.wc-heraeus.com)