



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

# WIR HABEN DAS SILBER NEU ERFUNDEN

Lacquers and Effects

SWISS MADE

# BERLAPRINT 1K DRUCKFARBE SILBER GLÄNZEND

## IHRE VORTEILE

- *gebrauchsfertig aus der Tube*
- *staubfreie Verarbeitung*
- *geringe Ausschussraten und weniger Standzeiten*
- *vergleichsweise geruchsneutral*
- *lagerstabil*
- *kantenscharfes Druckbild*
- *hoher Reliefdruck auch bei kleinsten Motiven*
- *feinste metallische Brillanz*
- *für Gelatine- und Silikontampons geeignet*
- *gleichbleibend hohe Qualität*

### **013.051.100**

#### **Berlaprint 1K Druckfarbe Silber glänzend**

Unser Ziel war es, eine qualitativ hochwertige Silber-Tampondruckfarbe zu entwickeln, die sich einfach und prozesssicher verarbeiten lässt und ihrer Edelmetall-Vorlage optisch täuschend ähnlich kommt. **Wir haben sie erfunden.**

**Und sie kann noch mehr.**

#### **Machen Sie den Test!**

Wie unkompliziert sich die Berlaprint 1K Druckfarbe 013.051.100 Silber glänzend zu einem brillanten Druckergebnis verarbeiten lässt, testen Sie am besten gleich selbst anhand des beigefügten Nassmusters. Oder lassen Sie sich persönlich beraten durch Ihren Ansprechpartner Ralf Ohneiser: +41 61 976 90 10, ro@berlac.ch.

# EIGENSCHAFTS- UND ANWENDUNGSPROFIL

PRODUKT	013.051.100 Berlaprint 1K Druckfarbe
BINDEMITTELBASIS	Alkydharze
EINSATZGEBIETE	Zifferblätter, Zeiger, Skalen, Logos, etc.
UNTERGRÜNDE	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metalluntergründe</li> <li>• zaponiert oder farbig beschichtet</li> </ul> Die Untergründe müssen sauber und trocken sowie staub- und fettfrei sein.
LIEFERFORM	erhältlich in Silber glänzend
LAGERSTABILITÄT	bei 20°C in ungeöffnetem Originalgebinde mind. 12 Monate
EIGENSCHAFTEN	Dichte 20°C (g/cm <sup>3</sup> ): 0.982 Festkörpergehalt: 71% Verlauf: sehr gut
TROCKNUNG (bei 20°C Raumtemperatur)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klebefrei ca. 6 Stunden</li> <li>• durchgetrocknet ca. 24 Stunden</li> </ul> (forcierte Trocknung bei 70°C empfohlen)
VERDÜNNUNG	Mit Berlaprint 007.010.000 auf Verarbeitungsviskosität einstellen. Verdünner tropfenweise einrühren. Menge abhängig von Klischeetiefe, Druckmaschine, Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Art des Untergrundes. Verdunstungsverlust regelmässig kompensieren.
VERZÖGERER	Bei hoher Raumtemperatur, Zugluft, langer Taktzeit etc. einen Teil des Verdünners durch Verzögerer 002.011.000 ersetzen (max. Zugabe 3%).
EMPFOHLENER AUFBAU	Ein- oder Mehrfachdruck
ANSTRICHENTFERNUNG	Fehldrucke: mit Berlac Verdünner 001.008.000 Kleider / Geräte: mit Berlaprint Verdünner 013.000.000 oder Berlac Universalverdünner 005.000.000

# KLEINSTE MENGEN – GRÖSSTE WERTSCHÖPFUNG

Von der industriell gefertigten Alltagsuhr bis hin zu den mechanischen Meisterwerken der Schweizer Edelmanufakturen – seit über 60 Jahren ticken Uhren mit Berlac. Unsere Marktführerposition in dieser Branche verdanken wir unserer jahrzehntelangen Erfahrung als Partner von exklusiven Schweizer Luxusmarken. In einem Segment, in welchem Verarbeitungsqualität, Präzision und Zuverlässigkeit essenzielle Bestandteile des Erfolges sind, tragen wir massgeblich zum Mehrwert bei – mit Highend-Lacken in individuell hergestellten Kleinstmengen und feinsten Nuancierungen bei der Effekt- und Farbtonentwicklung.

Ob Druckfarben, Klar-, Deck- und Giesslacke für die dekorative Anwendung im Zifferblatt-, Zeiger- und Gehäusebereich oder ob Abdeck- und Abziehlacke für den temporären Schutz, mit Berlac entscheiden Sie sich für Produkte, die ästhetisch und technisch die Referenzklasse repräsentieren.



**BERLAC**  
BERLAC GROUP

Berlac AG . Allmendweg 39  
4450 Sissach . Switzerland  
Phone +41 (0)61 976 90 10  
Fax +41 (0)61 976 96 20  
info@berlac.ch . www.berlac.ch

Lacquers and Effects