

**Art:**

2-Komponenten-Tinte

**Einheit:**

Liter

**Anwendung:**

Der M909-GL eignet sich für duroplastische Kunststoffe, Glas, Keramik, Metall, Edelstahl, verchromtes Metall und Aluminium.

**Eigenschaften:**

Die Tinte zeigt eine gute Opazität, ein glänzendes Finish und eine hervorragende Haftung. Diese Tinte entspricht der EN 71-Verordnung (Spielzeugsicherheit). Auch der M909-GL hat eine Beständigkeit gegen Säuren, verdünnte Basen, Benzin, Alkohol, Dieselöl, Wasser und eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit. Es eignet sich auch zum Versilbern.

**Trocknen:**

Die Potlife (Bearbeitungszeit) beträgt ca. 8-12 Stunden bei Raumtemperatur. Es dauert ungefähr 7-8 Tage, um eine vollständige Polymerisation und Aushärtung des Drucks zu erhalten. Das Trocknen bei Raumtemperatur dauert ca. 20-30 Minuten.

Wenn eine besondere Beständigkeit gegen Wasser oder chemische Mittel erforderlich ist, muss der Druck im Ofen 10-15 Minuten bei 130 ° C oder ca. 140 ° C im Ofen behandelt werden. 5 Minuten.

**Farben:**

- Standardfarben
- Euro-Skala
- Spezielle Farbtöne
- Metallicfarben
- HD-Farben (hohe Deckkraft)

**Agenten:**

Schnell dünner: MV.S oder MV.7S  
 Dünneres Medium: MV.9Nor MV.7N Retarder:  
 MVZ oder MVZ.7L  
 Härter: MH-GL

**Farbanpassung:**

Verdünnung: Ca. 20% pro Gewicht.  
 Empfohlen wird eine Zugabe von Härter in einem Verhältnis von 5%.

**Reiniger:**

Universelles Reinigungsmittel: MR.U oder MR.2

**Lager:**

Langlebig: In ungeöffneter Originalverpackung ein Jahr bei Raumtemperatur.

**Vorschlag:**

Rühren Sie die Tinten vor Gebrauch gut um. Führen Sie Musterdrucke durch. Reinigen Sie zum Bedrucken von Glas oder Chrom den Träger immer genau und entfernen Sie die Luftfeuchtigkeit im Ofen bei 35-40 ° C, um zu verhindern, dass der bedruckte Film kaum haftet, Risse oder Masse aufweist.

**Anmerkung:**

Sicherheitsdatenblatt beachten. Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Datenkenntnissen der ITW MORLOCK GmbH und enthalten Richtlinien, die aufgrund der Vielzahl möglicher Einflüsse der Produktionsumgebung nicht verbindlich sind.