


High-Gloss-Ink

 deutsche Sprache | 11.2010

 english language | 11.2010



Auf einen **Blick!**

- Eigenschaften einer 2-Komponenten-Farbe bei den Vorteilen einer 1-Komponenten-Farbe
- höherer Glanzgrad
- unbegrenzte Topfzeit

At a **glance!**

- Characteristics of a 2-component ink with the advantages of a single-component ink
- higher brilliance
- unlimited ink-cup-time



Viele **Vorteile**

Unsere **neue** MORLOCK High-Gloss-Ink mit höherem Glanzgrad vereint außerdem die Eigenschaften einer 2-Komponenten-Farbe mit den Vorteilen einer 1-Komponenten-Farbe.

Das heißt ganz praktisch: Der Härter ist bereits in der Farbe integriert, die Härterreaktion wird bei 90 °C ausgelöst.

Durch eine unbegrenzte Topfzeit spart man Kosten für Farbe, Arbeitszeit und Rüstzeit.

Die MORLOCK High-Gloss-Ink ist lieferbar in CMYK und weiß. Sonderfarbtöne und Rezepturen auf Anfrage.

Trocknung

Temperatur	Trocknungszeit
90 °C	15 - 20 Minuten
Raumtemperatur	5 Tage Aushärtezeit

Die Angaben der technischen Daten entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Im Interesse ständiger Weiterentwicklung behalten wir uns Änderungen vor. Abweichungen und Irrtümer vorbehalten.



Many **Advantages**

Our new MORLOCK High-Gloss-Ink with higher brilliance combines the characteristics of a two-component ink with the advantages of a single component ink.

That means: The hardener is already integrated in the ink, the hardener reaction is released at 90 °C.

You save cost for ink and working time through the unlimited ink cup time.

The MORLOCK High-Gloss-Ink is available in CMYK and white. Special colour shades and matching on request.

Drying

Temperature	Drying time
90 °C	15 - 20 minutes
room temperature	5 days curing time

These technical data specifications refer to the state at the time of printing. We reserve the right to modify specifications in the interest of a continuous program of further development. Subject to deviations and mistakes.



ITW MORLOCK GmbH
Tampondrucksysteme

Lise-Meitner-Straße 9
D-72280 Dornstetten

fon +49 (7443) 285-0
fax +49 (7443) 285-299

info@morlock.de
www.morlock.de



Tampondruckfarben

Die Produktpalette der MORLOCK Tampondruckfarben bietet Ihnen ausschließlich hochwertigste Farben, unterteilt in verschiedene Kategorien. Egal ob Einkomponenten-, Zweikomponenten- oder UV-trocknende Tampondruckfarben, bei uns finden Sie immer die richtige Lösung für Ihren Druckprozess.

Speziell für die Handyindustrie bietet MORLOCK Farben mit hoher Abriebsfestigkeit (S-Farben).

Alle gängigen Standardfarben, Metallicfarben, Europafarben, Effektfarben sowie hochdeckende Farben sind bei MORLOCK kurzfristig ab Lager lieferbar.

Sonderfarbtöne

In unserer modernen Farbmatrik fertigt unser geschultes Personal Sonderfarbtöne entweder nach den gängigen Farbtonvorlagen oder nach Ihren individuellen Vorgaben exakt und jederzeit reproduzierbar für Sie an.

Hilfsmittel

Als Tampondruck-Systemlieferant erhalten Sie bei MORLOCK selbstverständlich sämtliche Hilfsmittel wie zum Beispiel Verdünner, Verzögerer, Reiniger, einfach alles was zum Tampondrucken benötigt wird. Alle Produkte sind speziell aufeinander abgestimmt.



Pad printing inks

The product range of MORLOCK pad printing inks offers you inks of the highest quality, subdivided into different categories. No matter whether you are looking for single-component, two-component or UV-drying pad printing inks, you will always find the right solution for your printing process at MORLOCK.

Specially for the mobile industry MORLOCK offers inks with high adhesion (S-inks).

All common standard and metallic inks, European and effect inks as well as high-density inks are available at short notice from stock.

Special colour shades

In our modern Colourmetrics department, our highly skilled personnel produce special colours either in accordance with the common colour charts or with your individual specifications – exactly and reproducibly at any time.

Additives

Being a supplier of complete pad printing systems, MORLOCK also offers you all the necessary additives such as thinners, retarders, cleaning agents – just all you need for pad printing. All the products are specially matched to one another.

