

High-Gloss-Ink

Langue française | 11.2009

english language | 11.2009



D'un coup d'œil!

- Caractéristiques d'une encre 2 composants avec les avantages d'une encre mono composant
- éclat supérieur
- Temps d'utilisation quasi illimitée en encrier fermé

At a glance!

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



Nombreux avantages

Notre nouvelle encre MORLOCK High-Gloss-Ink offre une plus forte brillance, combine les caractéristiques d'une encre deux composants avec les avantages d'une encre un composant.

Ce qui veut dire: Que le durcisseur est déjà intégré dans l'encre, la réaction durcisseur est libérée à 90 ° C.

Vous permet d'économiser le coût de l'encre, le temps d'utilisation de l'encre est quasi illimité en encrier fermé ce qui évite les nettoyages d'encrier liés à l'utilisation d'une encre à 2 composants.

l'encre High-Gloss MORLOCK est disponible en couleurs primaires CMJN et blanc. Les couleurs Spéciales peuvent être développées à la demande.

Séchage

Temps de séchage à ,90 °C de 15 à 20 minutes
5 jours à température ambiante (séchage à l'air libre)



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

ITW MORLOCK France
ZA Les Plaines

F-26320 Saint Marcel
Les Valence

Tel. +33 (0) 4 7561 4160
Fax +33 (0) 4 7555 8456

service.commercial@itwmorlock.fr
www.itwmorlock.fr



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



Encres de Tampographie

La gamme d'encres d'impression au tampon MORLOCK vous propose des encres de haute qualité, fractionnée en différentes catégories. Peu importe que vous cherchiez une encre un composant ou deux composants, à séchage UV, chez MORLOCK, vous trouverez toujours la solution adaptée pour votre application.

MORLOCK a développé spécialement pour l'industrie de la téléphonie mobile une encre à forte adhérence (S-encres).

Toutes les normes connues, les encres métalliques, et encres à effet ainsi que les encres à haute densité sont disponibles sur stock ou très court délai.

Couleurs spéciales

Dans notre département de colorimétrie, un personnel hautement qualifié produit des couleurs spéciales, en conformité aux nuanciers de couleurs (RAL, Pantone, HKS) ou avec vos spécifications individuelles et reproductibles à tout moment.

Additifs

En tant que fournisseur de systèmes complets d'impression Tampographie, MORLOCK vous propose également tous les additifs nécessaires tels que les diluants, retardateurs, agents de nettoyage, tous ces produits pour la Tampographie étant parfaitement compatibles entre eux.



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.

