

# MARKAL® DURA-INK 20®

## Einziehbarer Permanentmarker

Permanent Marker

Diese permanent Marker sind für die Beschriftung von Kartonagen geeignet. Sie sind hauptsächlich für die Beschriftung von Kartons, Kunststoff und Papier geeignet, können aber auch auf hellen, metallischen Oberflächen verwendet werden.

ARTIKEL -NR	KARTON -MENGE
96575	12
96576	12

Wichtige Eigenschaften:

Aufgrund der einhändigen Druckknopfbedienung können keine Kappen mehr verloren gehen und das Austrocknen der Tinte wird verhindert.

Schnell trocknende, abrieb- und wasserfeste Formel für dauerhafte Markierungen.

Industrietaugliche feine Rundspitze bleibt formstabil und frast nicht aus.

Beim Drücken des Clips wird die Schreibspitze sofort eingezogen, sodass mögliche Beschmutzungen oder eine Beschädigung der Spitze vermieden werden.

Xylolfreie Formel gewährleistet sichere Verwendung.

Markierungsbreite: 1,5 mm  
(1/16 Zoll)



# MARKAL® QUIK STIK®

## Lackbasierte Farbe in Stiftform

Markal® Paintstik®

Sehr weicher Farbstick bei der Markierung. Trocknet sehr schnell und hält dauerhaft auf allen Oberflächen mit kräftigen Farben.

ARTIKEL -NR	KARTON -MENGE
61051	12
61053	12
61049	12
61070	12
61069	12
61050	12
61071	12
61073	12
FLUORESZIERENDEN FARBEN	
61045	4
+	+
+	+
+	+

Wichtige Eigenschaften:

Lackfarbe in Stiftform in einer Plastikhülle mit Drehverschluss.



Coenen Neuss GmbH & Co. KG  
Moselstraße 22  
D-41464 Neuss  
Germany

Tel. +49 21 31 - 40 09 - 0  
Fax +49 21 31 - 49 98 75

info@coenen.de  
www.coenen.de



www.markal.com

# Markal®

PRODUKTE FÜR DIE INDUSTRIELLE MARKIERUNG



# MARKAL® STYLMARK

## Tubenschreiber mit Stahlspitze

### Tubenschreiber

Die Tubenschreiber werden in der Stahl-Industrie, dem Stahl-Handel oder dem Metall-Bau verwendet.

Die deckende Farbe ist auch auf schwierigen Oberflächen sehr gut erkennbar. Die Kugelspitze erlaubt eine präzise Markierung. Er kann auch in der Automobil- und Automobilzulieferer-Industrie als Schraubenmarker verwendet werden.

ARTIKEL -NR	KARTON -MENGE
10130103	10
10130203	10
10130303	10
10130403	10
10130503	10
10130603	10
10130703	10
10130803	10
10130903	10
10131003	10
10131103	10

### Wichtige Eigenschaften:

Sehr deckende und sichtbare Farbe. Markierung auf allen, auch sehr öligen oder fettigen Oberflächen. Wasser und UV -beständig.

Markierungsbreite: 3mm



# MARKAL® SL.100

## Allzweck - Lackmarker

### Der industrielle Lack-Marker

SL.100 Lackmarker werden sehr häufig in der Elektro-, Werkzeug- und Maschinenbau-Industrie verwendet.

Dank seiner deckenden Farbe ist die Beschriftung auf glatten Oberflächen wie Metall, Kunststoff, Gummi, Glas, etc. sehr gut erkennbar, genauso wie auf dunklen Oberflächen.

ARTIKEL -NR	KARTON -MENGE
31240120	12
31240220	12
31240320	12
31240420	12
31240520	12
31240620	12
31240720	12
31240820	12
31249120	12
31241020	12
31241120	12
31241220	12
31241320	12
S 31241520	12
G 31241620	12

### Wichtige Eigenschaften:

Permanente Farbe ohne Xylen. SL100 Marker werden oft zur Markierung für die Qualitätskontrolle (Punkte) benutzt, insbesondere in der Automobil- und Elektro-Industrie.

Markierungsbreite: 2-4mm



# MARKAL® PROLINE® HP

## Für Markierungen auf öligen Oberflächen

### Der industrielle Lack-Marker

Lackmarker werden sehr häufig in der Elektro-, Werkzeug- und Maschinenbau-Industrie verwendet.

Dank seiner deckenden Farbe ist die Beschriftung auf glatten Oberflächen wie Metall, Kunststoff, Gummi, Glas, etc... sehr gut erkennbar, genauso wie auf dunklen Oberflächen.

ARTIKEL -NR	KARTON -MENGE
96960	12
96961	12
96962	12
96965	12
96966	12
96963	12
96964	12
96974	12
96975	12
96973	12
96971	12
96970	12
S 96967	12
G 96972	12

### Wichtige Eigenschaften:

PRO-LINE HP ist ein Lackmarker, der für hervorragende Markierungsergebnisse auf öligen und fettigen Oberflächen entwickelt wurde.

Der hochwertige Lack durchdringt Öle und Fette, trocknet schnell und hinterlässt kräftige, dauerhafte Markierungen, die abriebfest, witterungsbeständig und lichtecht sind. Temperaturbereich: -46 °C bis 66 °C

Markierungsbreite: 2-4mm

