

Professionelle Lösungen für Beschriftung von Oberflächen

FIXON® NOPP®



Als Kunde sollten Sie das Recht haben, aus den besten Produkten auf dem Markt zu wählen. Für die meisten Menschen ist die Kennzeichnung "Made in Germany" ein Zeichen höchster Qualitätsstandards bezüglich Herstellung und Zuverlässigkeit.

Unsere Produkte basieren auf eigens entwickelten Rezepturen. Sie werden permanent verbessert und an aktuelle technische Gegebenheiten angepasst.

MADE IN GERMANY

FIXON® Industrie marker

für glatte, raue, nasse und ölige Oberflächen for smooth, rough, wet and oily surfaces

- Saubere, gut lesbare Schrift auf vielen Materialien
- Farben: weiß, gelb, orange, rot, grün, blau, schwarz
- Sonderfarben nach Kundenwunsch möglich!
- Schreibt auf Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Gummi, Beton usw.
- Witterung-, Lauge und Säurebeständigkeit, Lichtecht
- FIXON® enthält: kein Toluol, kein Halogen (CI) und keine Schwermetalle

Ausführungen:

FIXON® Industrie Marker in Tube (100ml)

Ein Industriemarker in Tube zum Beschriften in mittlerer bis breiter Schrift (1,8 mm bis 6,5 mm).

Als Schreibgeräte verwendet man die Schreibköpfe, wie für die Tuben und Signierflasche P`100.

Die Schreibköpfe können leicht demontiert und sofort gereinigt werden. Für die Schreibköpfe empfehlen wir eine Reinigung mit unserem Reinigungsmittel. Durch diese Reinigung sind unsere Schreibköpfe wieder verwendbar und bringen Ihnen eine Geldersparnis.



FIXON® Industrie Marker Signierflasche P`100 (100ml)

Die praktische, wirtschaftliche und umweltfreundliche Lösung, für eine vielseitige Anwendung, mit 100 ml Inhalt.

Bedienungsanleitung:

FIXON® Industrie Marker Signierflasche P`100 senkrecht halten und auf die zu beschriftende Oberfläche drücken. Für ein gleichmäßiges Schriftbild, einen gleichmäßigen Druck auf die Flasche ausüben.

Spitze nach dem Benutzen säubern.

Wiederverwendung der Signierflasche P`100 durch Nachfüllen mit der speziellen FIXON® Industrie Marker Farbe möglich.



FIXON® Industrie Marker - Ventil Marker

Je nach Anwendung bieten wir zwei Strichstärken an:

K Series - mit Kopfkugel ca. 1 mm Strichbreite.

N Series - mit rundem Schreibkopf ca. 3 mm.



FIXON® Industrie Marker in Flasche (1000 ml)

Nachfüllung, Farben: weiß, gelb, orange, rot, grün, blau, schwarz. Sonderfarben nach Kundenwunsch möglich.





Zur Beschriftung von fast allen Oberflächen. Licht- und abriebebeständig, ohne Zusatz von Toluol und Xylol.

- Hervorragend wisch- und wasserfest auf fast allen Flächen
- Sekundenschnell trocken
- geruchsarme Tinte
- Xylol- und toluolfreie Marker
- verfügbare Strichstärke ab ca. 0,5 mm bis ca. 10 mm
- verfügbare Farben: schwarz, rot, blau, braun



HUGO Permanent Marker K501 Rundspitze Strichstärke ca. 0,5 mm



HUGO Permanent Marker K502 Universalspitze Strichstärke ca.1-2 mm



HUGO Permanent Marker K503 Rundspitze Strichstärke ca. 2-3 mm



HUGO Permanent Marker K505 Keilspitze Strichstärke ca. 5 mm



HUGO Permanent Marker K510 super breite Spitze Strichstärke ca. 10 mm





Zur Beschriftung von fast allen Oberflächen. Erhöhter Haftung und Abriebbeständigkeit.

- Hervorragend wisch- und wasserfest auf fast allen Flächen
- Erhöhter Haftung und Abriebbeständigkeit
- Sekundenschnell trocken
- geruchsarme Tinte
- verfügbare Strichstärke ab ca. 0,5 mm bis ca. 10 mm
- verfügbare Farben: schwarz, rot, blau, braun

HUGO Permanent Marker PLUS K501

Rundspitze Strichstärke ca. 0,5 mm



HUGO Permanent Marker PLUS K502

Universalspitze Strichstärke ca.1-2 mm



HUGO Permanent Marker PLUS K503

Rundspitze Strichstärke ca. 2-3 mm



HUGO Permanent Marker PLUS K505

Keilspitze Strichstärke ca. 5 mm



HUGO Permanent Marker PLUS K510 super breite Spitze Strichstärke ca. 10 mm





Signierkreide:

- Zum Markieren von trockenem und nassem Oberflächen aus: Holz, Papier, Karton, Metall, Stein, Asphalt, Fliesen, Kunststoff, Reifen,
- · Wetterfeste, lichtechte Beschriftung
- Wasserfest
- Länge ca. 120 mm, Durchmesser ca. 8 mm

Stifte in den Farben:

- weiß
- gelb
- orange
- rot
- grün
- blau
- braun
- schwarz





UV fluorescent Marker zum Kennzeichnen, Beschriften von fast allen Materialien. Sehr hohe Leuchtkraft sobald UV-Licht auf das Markierte Objekt fällt. UV Fluoreszenz Markierstift ist ein Marker, dessen Wirkstoffkombination für den Einsatz im sichtbaren Bereich (visuelle Wahrnehmung) als auch für den Einsatz im UV-Bereich (UV 366nm) beim Betrachten unter Schwarzlicht geeignet ist.

Permanente Tinte, wisch- und wasserfest, Xylol frei, schnell trocknend

Lieferbar in:

- UV fluorescent Marker 4545 Grün
- UV fluorescent Marker 4646 Blau
- UV fluorescent Marker 4747 Orange
- UV fluorescent Marker 4848 Rot
- UV fluorescent Marker 4949 Gelb











Stifte sind nachfüllbar und in drei Größen lieferbar:

2 mm feine Spitze Inhalt 8 ml	
5 mm breite Spitze Inhalt 8 ml	
10 mm super breite Spitze Inhalt 20 ml	- : 773

Nachfüllung in:

100 ml, 250 ml und 1 Liter Flaschen lieferbar.



UV permanent Tinte zum Kennzeichnen, Beschriften, Bemalen von fast allen Materialien

Beim Betrachten unter UV-Licht ist die Markierung gut blau leuchtend zu erkennen. **Bei Tageslicht unsichtbar.** Permanente Tinte, wisch- und wasserfest, Xylol frei, schnell trocknend.

UV Marker Stift ist nachfüllbar und mit Strichbreite:

ca. 2 mm oder 0,5 mm.

Nachfüllung in 250 ml und 1 Liter Flaschen Lieferbar.









Die UV-Tinte 4886 und 4887 ist klar und wird in einen Stift oder Pumpflasche mit Zerstäuber gefüllt.

Die Markierung haftet gut. Beim Betrachten unter UV-Licht ist gut lesbar und leuchtet blau bzw. grün.

Bei Tageslicht unsichtbar.

UV Stift ist nachfüllbar und mit Strichbreite ca. 0,5 oder 2 mm lieferbar.

Die UV 4886 Tinte und Marker ist Ungiftig und die Zubereitung ist im Sicherheitsdatenblatt nicht als gesundheitsschädlich oder giftig eingestuft. Eine Überprüfung der akuten Toxizität der Inhaltsstoffe und deren Konzentration bestätigt diese Einstufung.

Die Nachfüll-Tinte ist lieferbar in: 50, 250, 1000 ml Flaschen

Pumpflasche mit Zerstäuber ist lieferbar in: 50 ml mit Fingerdruckzerstäuber, 250 und 1000 ml mit Pumpflasche



Stempelfarbe K2 Stamping Ink K2

Wässrige Dispersion eines Acrylpolymeren mit Anteilen von Pigmenten und Hilfstoffen, frei von aromatischen Lösemitteln.

Stempelfarbe K2 für glatte und raue Oberflächen. Saubere, gut lesbare Schrift auf vielen Materialien. Schreibt auf Metall, Kunststoff, Glas.

Aufgrund der wässrigen Basis gut verträglich auf Oberflächen, welche eine Lösemittelunverträglichkeit besitzen. Angaben zum VOC: <5%

Geeignet für alle Gummi oder Metallstempel und spezielle Fotopolymer Druck-Platten. Als Farbträger werden Stempelkissen oder Stempelautomaten empfohlen.

Dieser Artikel ist in den Farben: Weiß, Gelb, Blau, Grün, Rot, Orange und Schwarz erhältlich.

Sonderfarben nach Kundenwunsch möglich.

Verpackung: Flasche 250 ml und 1000 ml.



