

Spezialstifte mit Metallspitze



TEXPEN®

Mit dem Texpen® Industriestift beschreiben Sie deckend und auffällig fast alle Materialien. Die Farbe auf Öl-Basis haftet dauerhaft auch auf öligen Oberflächen. Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus erzielen Sie einen optimal gleichmäßigen Farbauftrag. Die Kugel des Schreibers besteht aus widerstandsfähigem Edelstahl.

Schreibt auf: Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Gummi, Beton

Farben: weiß, gelb, rot, grün, schwarz, orange, blau

Schriftstärken:

Texpen Medium 3 mm,

Texpen Fine 1.5 mm

DALO®

Der DALO® Industriestift mit extra großem Farbvorrat. Ein Profi-Industriemarker zum Beschriften in mittlerer bis breiter Schrift (3 oder 6 mm). Die Farbe auf Öl-Basis haftet dauerhaft auch auf öligen Oberflächen. Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus erzielen Sie einen optimal gleichmäßigen Farbauftrag. Schreibt auf Metall, Kunststoff, Glas, Holz, Gummi, Beton, usw.

Farben: weiß, gelb

Schriftstärken: 3 mm und 6 mm

HIGH TEMP TXP

Hitzebeständiger Industriemarker mit Metallspitze. Der spezielle Stift für warmbehandelte Teile. Nach der Warmbehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten. Temperaturbeständigkeit: schwarz: 1093°C weiss & gelb 482°C

HIGH PURITY TXP

Die umweltfreundliche Lösung, mit geringem Chloridanteil, für spezielle Anwendungen in der Atom-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie, Luftfahrtindustrie, Schiffsbau und Anlagenbau. Gut für Edelstahl geeignet. Spitze Medium,

Farben: weiss, gelb, schwarz

Texpen® Textile

Mit dem Texpen® können Sie sehr gut alle Textilien beschriften. Die Markierung bleibt bis 250°C koch- und reinigungsfest, deckend und auffällig. Mit dem einzigartigen Druckluft-Mechanismus erzielen Sie einen optimal gleichmäßigen Farbauftrag. Die Kugel des Schreibers besteht aus widerstandsfähigem Edelstahl. Erhältlich in zwei Varianten: Texpen Medium 3 mm und Texpen Fine 1.5 mm **Farben:** rot

Spezialstifte mit Filzspitze, Tuben



HIGH PURITY 44

Mit Filzspitze. Die umweltfreundliche Lösung, mit geringem Chloridanteil, für spezielle Anwendungen in der Atom-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie, Luftfahrtindustrie, Schiffsbau und Anlagenbau. Gut für Edelstahl geeignet.

HIGH TEMP 44

Hitzebeständiger Industriemarker mit Faserspitze. Der spezielle Stift für warmbehandelte Teile. Nach der Warmbehandlung im Ofen bleibt die Markierung erhalten.

RINZ OFF 44

Industriestift mit solider Faserspitze. Markierstifte für temporäre Beschriftung. Die Beschriftung kann mit Wasser wieder entfernt werden.

SUDZ OFF 44

Markierstifte für temporäre Beschriftung. Die Beschriftung kann mit Waschmittel wieder entfernt werden.

BriteMark H₂O

Der BriteMark H₂O ist ein Universalstift auf Wasserbasis und enthält weder Chloride noch Xylene. Er ist besonders für Markierungen geeignet die nicht der Witterung/Feuchtigkeit ausgesetzt sind.

BLEED THRU

Industriestift mit solider Faserspitze und spezieller Farbe. Die Markierung bleibt bei einer bis zu 200 µm dicken Farbgrundierung sichtbar.

Anwendung: Fenster-, Türen-, Metallbau usw. Die Verschlusskappe ist mit einem Gewinde versehen und geht somit während der Arbeit nicht verloren.

Cross Check™

Der Cross Check™ bietet eine praktische visuelle Methode zur Identifikation von vibrationsbedingten Lockerungen oder Manipulationen bei Muttern, Schrauben, Verschlüssen und Baugruppen.

HI-SPOT BLUE Tuschiepaste

Tuschierpaste zur Kontrolle der Oberflächenqualität und des Tragbildes (der Bereiche, an welchen sich die Flächen berühren). Für Zahnräder, Lager und andere eng anliegende, mechanische Teile.

Mehr Produkte im Internet: www.gima-ib.de