

GIMARK



Finden Sie bei **GIMA** den passenden Industriestift für Ihre Anforderungen:

Für raue, rostige, ölige, warme, heiße, nasse oder verzungerte Oberflächen usw.

Stifte für dauerhafte, wasserfeste, ölfeste, witterungsbeständige, leicht entfernbar und hitzebeständige Markierungen.

Schnell trocknende, chlorfreie, ölfreie, lösungsmittelfreie oder wasserbasierte Farben.

Lösungen für Rohstahl, Edelstahl, Guss, Aluminium, Kunststoff, Holz, Glas und Beton usw.

Von sehr feinen, feinen und mittleren, über breite und extra breite Spitzen.



Find at **GIMA** the right industrial marker for your requirements:

For rough, rusty, oily, warm, hot, wet or scaled surfaces.

Pens for durable marks, water-resistant, oil-resistant, weather resistant, easily removable or heat resistant etc.

Quick-drying, chlorine-free, solvent-free, oil-free and water-based inks etc.

Solutions for crude steel, stainless steel, cast iron, aluminum plastic, wood, glass, concrete etc.

Very fine, fine, medium, wide and extra wide tips.



Hos **GIMA** hittar ni märkpenor för industriell behov:

Märkning på grova, rostiga, oljiga och våta ytor.

Penor för tålig, vattentät-oljeresistent, väderbeständig, lätt avtorkbara, samt värmebeständiga ytor.

Snabbtorkande, klorfria, lösningsmedelfria, oljefria med vattenbaserat bläck.

Fungerar bra på ytor som: Stål, rostfritt, gjutjärn, aluminium, plast, trä, glas betong.

Finns i utföranda med: fin spets, medium, grov samt extra grov spets.



Chercher avec **GIMA** le marqueur industriels correspondant à vos besoins:

Pour les surfaces rugueuses, rouillées, huileuses, chaudes, très chaudes, humides etc.

Marquage permanent ou facilement enlevable, résistant à l'eau, à l'huile, à la chaleur ou aux intempéries etc.

Peinture avec séchage rapide, sans chlore, sans solvant, sans huile ou à base d'eau etc.

Solutions pour métal, acier brut, acier inoxydable, fonte, aluminium, plastique, bois, verre, béton etc.

Pointe très fine, fine, moyenne, large et extra large.



Tubenschreiber mit Stahlkugel

Colormark	Raue, nasse, ölige Oberflächen,
Stylmark	Raue, nasse, ölige Oberflächen
Colorboy	Raue, nasse, ölige Oberflächen
HT 1000	Hitzebeständige Farbe für raue, ölige Oberflächen
ST2100	"Chlorfrei" für Edelstahl
ST2100PMUC	Chlorfrei für Edelstahl mit Zertifikat
Stylotube	raue, nasse, ölige Oberflächen,
RS 1000 u. RS 2000	Kartuschen für Stylotube
TEXPEN	ölige, glatte Oberfläche
Texpen Textile	koch- und reinigungsfest
High Temp TXP	hitzebeständige Farbe
High Purity TXP	"Chlorfreie" Farbe
Dalo	ölige, glatte Oberfläche
Dalo Textile	Mit Kunststoffspitze

Markierfläschchen mit Stahlkugel

GIMACOLOR Markierfläschchen	Nachfüllbar, für raue, nasse, ölige Oberflächen
Ball Marker	Raue, nasse, ölige Oberflächen,

Pastenmarker

COLORSTICK	für fast alle Oberflächen, auch unter Wasser
QUIKSTIK	für fast alle Oberflächen
Markal B	für fast alle Oberflächen
Markal B-E	weicher als B
Markal E	mit hoher Farbstärke
Markal F	mit Fluofarbe
Fast Dry	schnell trocknend
Markal M	bis 870°C hitzebeständig
Markal P	mit Beizlösung entfernbar
Markal H	für warmes Material 107°C - 593°C
Markal HT	für warmes Material 204°C – 871°C
Markal K	für heißes Material 982°C - 1204°C
Markal J	für warmes Material 49°C – 316°C
Lacquerstik	Füllfarbe für Gravuren
106 und 111	Halter für K
100 und 102	Halter für H, HT
Solidmarker XSC	für fast alle Oberflächen
Solidmarker XSC-S SLIM	für fast alle Oberflächen
Solidmarker XSC-T	für fast alle Oberflächen kaltebeständig
Solidmarker XSC-LH	halogenarm
Solidmarker XSC-300	leuchtet in der Dunkelheit

Speckstein

Profi Marker S	für Stahlteile
Speckstein	für Stahlteile

Ölstifte

Ölstift	Metallteile
---------	-------------

Andere Lösungen

Cross Check	Schraubensicherung
-------------	--------------------

Lackmarker / Filzschreiber mit Ventilsystem

GIMARK LM08	sehr feine Spitze
GIMARK LM20	feine Spitze
GIMARK LM40	sehr gut deckend, überlackierbar
GIMARK LM40 NS	chlorfrei, hitze- und witterungsbeständig, lösungsmittelresistent
GIMARK LMXL	sehr gut deckend, breite Spitze
SL100	sehr gut deckend
Proline HP	auch für leicht ölige Oberflächen
Proline WP	auch für nasse Oberflächen
SL.400	Farbe auf Wasserbasis
SL.250	mit chlorfreier Farbe
SL.250 PMUC	mit chlorfreier Farbe mit Zertifikat
Brite Mark 40	mit strapazierfähiger Spitze
Brite Mark 33	Feiner Lackmarker
Brite Mark H2O	Farbe auf Wasserbasis
High Temp 44	mit hitzebeständiger Farbe
High Purity 44	mit chlorfreier Farbe
High Purity 33	Feiner Lackmarker mit chlorfreier Farbe
Bleed Thru	nach Farbgrundierung sichtbar
UV	Beschriftung mit Blaulicht lesbar
Sudz off	mit Wasser entfernbar
Rinz off	mit Seifenlauge entfernbar
Metall Pro	vor der Galvanisierung

Permanent Marker

GIMARK PM10	mit Nylonspitze
GIMARK PM20	mit Faserspitze
GIMARK PM200k	mit Keilspitze
Dura Ink 15	mit feiner Spitze
Dura Ink 20	retractable
Dura Ink 60	mit Keilspitze

Ätztifte

GIMARK KBS	Ätztifte für Stahl, Aluminium, Messing, Hartmetall
Acid Pen	Ätztift mit Kartuschen

Signierkreide / Speckstein

SK H	Öl- und Fettfreie Signierkreide
SK HT	Signierkreide für warmes Material
SK K	Signierkreide für heißes Material
FM 120	Fettkreide
China Marker	Industriestift aus Fettkreidebasis
FM.213, FM.220, FM.230	weiße Kreide für die Industrie
Profi Marker K	Fettkreide oder Speckstein

Gravierstifte

PN 500 pneumatisch	universal
ES 40	Elektroschreiber für Metall
EVZ 022	Elektroschreiber für Metall
VG-490 elektrisch	universal

Weitere Stifte auf www.gimark.de
E-Mail: info@gimark.de