

Marqueur feutre à valve GIMARK LM40 et LM20



application

pointes

gamme de coloris

Feutre à peinture indélébile, résistante à la lumière, à l'eau et à l'huile. Marquage résistant à la chaleur allant jusque 650°C. Encre très couvrante, sèche rapidement sur toutes surfaces lisses et propres. Idéal pour acier, inox, aluminium, plastique, verre, céramique etc.

Coloris: blanc, jaune, orange, rouge, vert, bleu, marron, noir, **Pointes** de 2mm LM20 et 4 mm LM40, **Unité d'emballage:** 10 par coloris

Tube marqueur à bille COLORMARK



application

pointe

gamme de coloris

Marqueur muni d'une pointe avec une bille d'acier. Il permet d'écrire sur toute surfaces rugueuses, humides ou grasses. La peinture est très opaque et très couvrante. Le marquage résiste aux intempéries et aux variations de températures. -20°C à +70°C. La peinture est exempte de chlore et de plomb. Elle convient parfaitement pour de l'acier inox. Elle résiste à des températures de 250°C.

Coloris: blanc, jaune, orange, rouge, vert, bleu, mauve, marron, noir, **Pointe** de 3mm, Livrable aussi en 2mm et 6mm uniquement en blanc et en jaune

Marqueur à bille en bouteille remplissable GIMACOLOR



application

pointe

Bouteille de marquage et recharge

Reduisez vos déchets en utilisant le marqueur en bouteille plastique avec la peinture GIMACOLOR. Marqueur muni d'une pointe avec une bille d'acier. Il permet d'écrire sur toute surfaces rugueuses, humides ou grasses: métal, béton, bois etc. La peinture est très opaque et très couvrante. Le marquage résiste aux intempéries et aux variations de températures. -20°C à +70°C. La peinture est exempte de chlore et de plomb, idéale pour l'acier inox.

Coloris: blanc, jaune, rouge, vert, bleu et noir, **Pointe** de 3mm, **Unité d'emballage:** bouteilles vides en plastique à l'unité, peinture en bouteille de 1 kg

GIMARK Color-Stick



application

pointes

modèles

Le crayon de couleur polyvalent. Le crayon feutre de couleur COLOR-STICK est une solution unique qui allie les avantages d'une encre solide et d'un crayon. Ce crayon de couleur exceptionnel est approprié pour les applications très diverses. Écrit parfaitement sur métal, bois, plastique, verre, caoutchouc, cuir et papier.

Coloris: blanc, jaune, **Pointes** de 2mm et 4 mm, **Unité d'emballage:** 10 par coloris

Marqueur feutre permanent pour étiquettes GIMARK



application

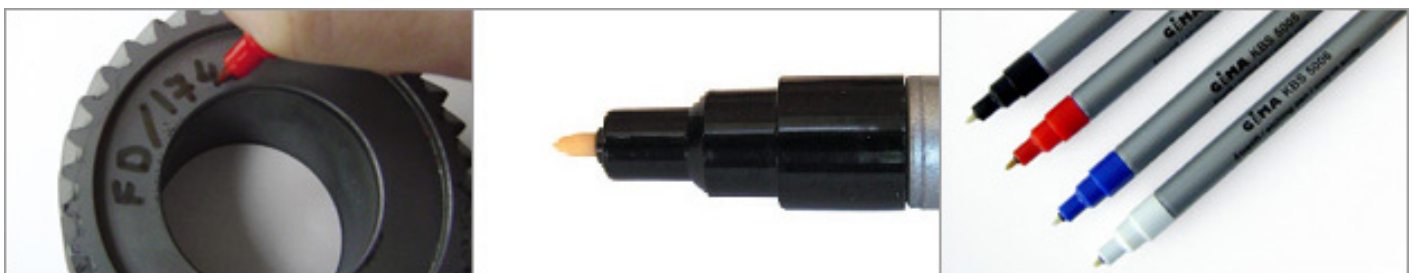
pointes

PM 10

Feutre permanent à pointe fine PM10 et moyenne PM20. idéal pour le marquage sur les étiquettes en plastique, métal ou carton

Coloris: rouge, bleu, noir, **Pointe** de 1 mm, 2mm , **Unité d'emballage:** 10 par coloris

Stylos corrodeurs GIMARK



application

pointe

modèles (selon le matériau)

Feutre à encre acide pour marquage permanent par oxydation sur métaux. Le crayon acide GIMARK ne coule pas.

5003: (capuchon noir) Pour aciers faiblement alliés

5004 : (capuchon rouge) Pour acier à outils, également fortement alliés

5005 : (capuchon bleu) Pour aluminium, cuivre, laiton, bronze, zink et étain

5006 : (capuchon blanc) Pour métal dur

Pointe de 1 à 2mm, **Unité d'emballage:** étui individuel

Spray de neutralisation de 100 ml NEUTRALIX NG01