

Marker lakierowy GIMARK LM 40 i LM 20



Zastosowanie

końcówki

kolory

Marker lakierowy z układem zaworowym. Napełniony farbą na bazie lakieru, odporny na działanie wody i oleju, nie traci koloru na słońcu i nie ściera się. Odporny na temperaturę do 650°C. Z bardzo dobrze kryjącym tuszem, farba szybko schnie na gładkich i czystych powierzchniach. Idealny do pisania po stali, stali szlachetnej, aluminium, tworzywie sztucznym, szkłe, ceramice.

Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, niebieski, brązowy, czarny, **Grubość linii pisma:** 2 mm, 4 mm, **Rodzaj pakowania:** jeden kolor, opakowanie 10 szt.

Marker w tubie GIMARK



Zastosowanie

końcówka

kolory

Marker w tubie z końcówką metalową. Idealny do odpornego na warunki atmosferyczne znakowania wszystkich powierzchni (metal, beton, drewno itp.) COLORMARK pisze niezawodnie na powierzchniach szorstkich, mokrych i pokrytych olejem. Różne farby COLORMARK nie zawierają chloru oraz ołowiu i tym samym doskonale nadają się do pisania po stali szlachetnej. Temperatura zastosowania: - 20°C do 70°C

Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, czerwony, zielony, niebieski, liliowy, brązowy, szary, czarny, **Grubość linii pisma:** 2 mm, 3 mm, 6 mm, **Rodzaj pakowania:** jeden kolor, opakowanie 10 szt.

Marker GIMARK w postaci buteleczki



Zastosowanie

końcówka

Buteleczka i farba do napełniania

Buteleczka z końcówką metalową. Zredukuj odpady niebezpieczne poprzez zastosowanie napełnianej buteleczki GIMARK-COLOR do odpornego na warunki atmosferyczne znakowania wszystkich powierzchni. Farba do znakowania nie zasycha.

Kolory: biały, żółty, czerwony, niebieski, zielony, czarny, **Grubość linii pisma:** 3 mm, **Rodzaje pakowania:** buteleczka - pojedynczo, końcówki wymienne - pojedynczo, farba do napełniania - butelka 1 kg

GIMARK Color-Stick



Zastosowanie

końcówki

kolory

Marker uniwersalny. COLOR-STICK to nadzwyczajne rozwiązanie łączące zalety trwałej farby i markera. Wyjątkowe spektrum różnorodnych zastosowań. Doskonale sprawdza się na materiałach takich jak metal, drewno, tworzywo sztuczne, szkło, guma, skóra i papier.

Kolory: biały, żółty, **Grubość linii pisma:** 2 mm, 4 mm **Rodzaj pakowania:** jeden kolor, opakowanie 10 szt.

Marker permanentny GIMARK PM 20 i PM 10



Zastosowanie

końcówki

PM 10

Marker permanentny. Idealny do pisania na etykietach. Farba charakteryzuje się doskonałą przyczepnością i bardzo szybkim schnięciem na gładkich i suchych powierzchniach. Wodoodporne znakowanie. Idealna do zastosowania na folii, tworzywie sztucznym, szkłe.

Kolory: czerwony, niebieski, czarny, **Grubość linii pisma:** 1 mm, 2 mm **Rodzaj pakowania:** pojedynczo

GIMARK Markery wytrawiające



Zastosowanie

końcówka

modele (w zależności od materiału)

Do trawienia metalu. Ręczne rozwiązanie w zakresie permanentnego znakowania metali. Marker wytrawiający GIMARK nie wycieka.

5003: (nakrętka czarna) Dla stali niskostopowej

5004: (nakrętka czerwona) Dla stali narzędziowej, także wysokostopowej

5005: (nakrętka niebieska) Dla aluminium, miedzi, mosiądzu, brązu, cynku i cyny

5006: (nakrętka biała) Dla stopu twardego

Grubość linii pisma: 1 - 2 mm, **Rodzaj pakowania:** pojedynczo w etui