

Anreiß-Farbstift

- **Produktbeschreibung**
Schnell trocknender Farbstift zum Anreißen oder für Markierungsarbeiten.
Gute Haftungseigenschaften.
Ideal für deutlich sichtbare Markierungen.
Streichstift.
- **Anwendungsgebiet**
Zum Markieren von Metalloberflächen.
- **Technische Kenndaten**
Farbe: blau.
Flammpunkt: bei 28 °C.

E-COLL


| VE | €/St. | Bestell-Nr. |
|---|-----------------|-------------|
|  | | |
| 1/1 | 14,70 (B501) | 3060 6950 |

Anreiß-Spray

- **Produktbeschreibung**
Schnell trocknendes Fluid zum Anreißen oder für Markierungsarbeiten.
Gute Haftungseigenschaften.
Ideal für deutlich sichtbare Markierungen.
- **Anwendungsgebiet**
Zum Markieren von Metalloberflächen.
- **Technische Kenndaten**
Farbe: blau.
Frei von Methanol und sonstigen giftigen Lösungsmitteln wie z. B. Benzol, nicht alkalifast.


E-COLL


| Ausführung | VE | €/DOS | Bestell-Nr. |
|------------------|---|-----------------|-------------|
| |  | | |
| 400-ml-Spraydose | 1/12 | 17,70 (B501) | 3060 6949 |

Stylmark® Low Corrosion ST2100 Tubenschreiber

- **Produktbeschreibung**
Deckende Farbe, wischfest und schnell trocknend. Farbe ohne Schwermetalle. Lösungsmittelbeständig.
- **Anwendungsgebiet**
Kann auf Edelstahl und anderen Legierungsmetallen, bei denen es auf Korrosionsbeständigkeit ankommt, verwendet werden.
- **Technische Kenndaten**
Temperaturbeständigkeit bis +350 °C.
Verwendung bei Temperaturen zwischen -20 °C bis +70 °C.
Halogenarm und schwefelarm (unter 220 ppm).




| Ausführung | VE | €/St. | Bestell-Nr. |
|-------------|---|-------|-------------|
| |  | | |
| 50 ml, gelb | 1/48 | 6,40 | 3060 7150 |
| 50 ml, rot | 1/48 | 6,40 | 3060 7151 |
| 50 ml, weiß | 1/48 | 6,40 | 3060 7149 |

(B501)

Stylmark® Original Tubenschreiber

- **Produktbeschreibung**
Metallkugel-Tubenschreiber, dickflüssige Lackfarbe in Aluminiumtube. Gute Haftung auf öligen und nassen Oberflächen, xylolfrei.
- **Anwendungsgebiet**
Eignet sich für Arbeiten über Kopf und auf rauen und vertikalen Oberflächen. Anwendbar auf Stahl, Eisen, Beton, Stein, Asphalt, Mauerwerk, Kunststoff, Gummi, Stoffen, Gewebe.
- **Technische Kenndaten**
Temperaturbeständigkeit der Markierung: 200 °C.
Verwendung bei Temperaturen zwischen -20 °C bis +70 °C.
Durchmesser der Schreibkugel: 3 mm.



| Ausführung | VE | €/St. | Bestell-Nr. |
|-------------|---|-------|-------------|
| |  | | |
| 50 ml, weiß | 1/48 | 5,45 | 978A 0050 |
| 50 ml, gelb | 1/48 | 4,34 | 978A 0040 |
| 50 ml, rot | 1/48 | 4,34 | 978A 0030 |

(W996)

Lackmarker Markal® Paint-Riter+ Certified für Edelstahl

- **Produktbeschreibung**
Geeignet für die Verwendung auf Edelstahl oder Superlegierungen.
Mit geringen Mengen an Chloriden, Halogenen, niedrigrschmelzenden Metallen und Schwefel.
Witterungs- und UV-beständig.
Schnell trocknend.
Abriebfest.

- **Anwendungsgebiet**
Für Branchen, bei denen der Schutz vor Korrosion, Lochfraß und Qualitätsverlusten wichtig ist.
Zertifiziert nach den US-amerikanischen und internationalen Vorgaben der Atom- und Rüstungsindustrie.



| Farbe | €/St. | Bestell-Nr. |
|---------|-------|-------------|
| weiß | 7,15 | 9710 0025 |
| gelb | 7,15 | 9710 0020 |
| rot | 7,15 | 9710 0010 |
| schwarz | 7,15 | 9710 0005 |

(W996)