

Markal PAINTSTIK® J



Abbildungen ähnlich

Farbe:

Verpackungseinheit: 144

Farbstift mit trockener Farbe. Der Industriestift ist in vielen Varianten und für unterschiedliche Anwendungen verfügbar. z.B. PAINTSTIK® B® für Stahlwerke, Stahlhandel und Stahlbau, PAINTSTIK® P® für die Kennzeichnung vor dem Galvanisieren oder PAINTSTIK® H® zum Markieren heißer Oberflächen.

Der Industriestift für Stahlwerke, Stahlhandel, Stahlbau, Schiffsbau, Hoch- und Tiefbau. Der Marker ist für die Farbcodierung und Kennzeichnung nahezu aller Oberflächen geeignet, sogar für ölige, raue, rostige, nasse oder schmutzige Untergründe. Wasserfest und UV- beständig. Für viele Materialien geeignet z.B: Metalle, Beton, Asphalt, Gummi, Holz und Glas.

Weitere Ausführungen:

- PAINTSTIK® B® Zum Markieren von Metall und Stahl
- PAINTSTIK® B- E® Wie B® jedoch weicher und für die Markierung besonders rauer Oberflächen wie Gusseisen, Holz oder Beton
- PAINTSTIK® M® Für die Markierung vor der Warmbehandlung (bis 870°C hitzebeständig). Wasser- und ölfest

- PAINTSTIK® C® Speziell für die Markierung glatter Oberflächen, z.B. Blech, Glas oder Kunststoff
- PAINTSTIK® F® Fluoreszierender Farbstift. Sehr gut sichtbare Markierung auch in der Dämmerung und bei Dunkelheit.
Geeignet für fast alle Oberflächen
- PAINTSTIK® FAST DRY® Trocknet in nur 5 Minuten. Geeignet für Metall, Beton, Gummi und viele andere Materialien
- PAINTSTIK® P® Spezialstift für die Kennzeichnung vor dem Galvanisieren. Die Markierung löst sich im Galvanisierbad auf und hinterläßt keine Spuren
- PAINTSTIK® Zephyr® Ideal für die temporäre Beschriftung von Glas. Der Stift ist besonders gut für die Markierung von Automobil- Frontscheiben einsetzbar und kann leicht mit feuchtem Lappen entfernt werden
- PAINTSTIK® J® Für warmes Material (49°C bis 316 °C)
- PAINTSTIK® H® (bis 593°C) HT® (bis 871°C) Farbstift für das Markieren heisser Oberflächen, z.B. Brammen, Platten, Stränge und Knüppel, frisch galvanisierten Gummi oder heißes Glas
- PAINTSTIK® K® (982°C bis 1204°C) Spezialstift für das Markieren heißer Oberflächen. Die Farbe verbrennt nicht und blättert nach dem Erkalten nicht ab. Ideal für die Stahlproduktion, Umform- und Walzindustrie, Gußteile und Schmiedestücke.

Zubehör:

- Halterungen für Paintstiks®
- Halter 111 für HT u H aus Metall
- Halter 102 für K
- Halter 100 für HT u H aus Holz