

# Markal PAINTSTIK® Zephyr



Abbildungen ähnlich

Farbe: ■

Verpackungseinheit: 12 St.

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.

Der Zephyr Festfarbstift ist perfekt geeignet für temporäre Markierungen auf Glas und anderen porenfreien Oberflächen. Er ist abriebfest und ermöglicht so dauerhafte Markierungen und kann mit Wasser abgewischt werden.

## 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