

## PAINTSTIK® / QUIK STIK®

Produktlinie



Anwendung



Anwendung



### PAINTSTIK®

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.

### 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® B-L®** Wie B® jedoch sichtbar nach Überstreichung

**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.

**QUIK STIK®** Schnelltrocknender Marker in Stiftform mit Drehverschluss. Der Farbstift ist sehr weich, hält dauerhaft und trocknet schnell.



### Zubehör:

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



## Tubenschreiber Markierfläschchen

<p>Stylmark</p> 	<p>HT. 1000</p> 	<p>ST. 2100, ST. 2100 PMUC</p> 	<p>Einwegmarkierfläschchen</p> 
<p>Anwendung Stylmark</p> 	<p>Anwendung HT. 1000</p> 	<p>Anw. Edelstahl ST. 2100</p> 	<p>Anw. Einwegmarkierfläschchen</p> 

### Stylmark

Der Spezial-Schreiber für die Industrie. Die beste Lösung für eine permanente Beschriftung auf rauen Oberflächen. Ideal für die witterungsfeste Markierung aller Oberflächen. Die STYLMARK-Farben sind chlorarm und bleifrei und damit auch für Edelstahl geeignet. STYLMARK enthält eine nicht toxische Farbe: kein Toluol und keine Schwermetalle.

### HT. 1000

Tubenschreiber HT bis 1000°C hitzebeständig  
Die Farbe hält bei Temperaturen bis 1.000°C. Dieser Marker erlaubt eine Markierung auf Produkte, welche einer Temperaturerhöhung ausgesetzt sind, wie z.B. eine thermische Bearbeitung. Farben: weiß, gelb Schriftstärke: 3 mm und 6 mm

### ST. 2100

Permanent Marker für rostfreien Stahl. Diese Farbe enthält wenig Halogen und ist für rostfreien Stahl geeignet ist. Wenn die Farbe weg ist, hinterlässt sie keine Spuren und ist nach dem Verzinken nicht erkennbar.

### ST. 2100 PMUC

Identischer Marker in seiner Zusammenstellung wie der ST. 2100. In dieser Version erfüllt er die Norm der EDF PMUC. Für spezielle Anwendungen in der Atom-, Chemie- oder Lebensmittelindustrie, Luftfahrtindustrie, Schiffsbau und Anlagenbau geeignet.

### Einwegmarkierfläschchen

Markierfläschchen für die Kennzeichnung nasser, öliger, rauer oder glatter Oberflächen. **Geeignet für Holz, Kunststoff, Metall, Glass.**

## Farben, Sprays, Kreide, Graviergerät

<p>Farbspray</p> 	<p>Farbe für Stahl</p> 	<p>Markierspray für Böden</p> 	<p>Fettkreide</p> 
<p>Graviergerät VG 490</p> 	<p>Anwendung Farbe</p> 	<p>Anwendung Markierspray</p> 	<p>Anwendung Fettkreide</p> 

### Farbspray

Sprühfarbe auf Acrylbasis. Perfekt zum Kennzeichnen unterschiedlicher Stähle. Farbwerte nach RAL. Schnelltrocknend, wetterfest und lichtecht.

### Farbe für Stahlkennzeichnung

Farbe auf Acrylbasis zum Kennzeichnen von fast allen Oberflächen. Besonders gut für das Farbcodieren von Stählen (Brammen, Platten, Stangen) geeignet. Haftet auf rauen, nassen und öligen Untergründen. 1kg Dose

- FK 230 hitzebeständig bis 200°C
- FK 100 hitzebeständig bis 1000°C
- FK 340 chlorfrei für Edelstahl

### Markierspray für Böden

Markierspray, 500 ml mit fluoreszenter Farbe und hohem Pigmentanteil. In unterschiedlichen Farben erhältlich.

- zur vorübergehenden Markierung
- schnelltrocknend, auch auf feuchten Untergründen
- Fahrwerk für das Markieren von Böden optional erhältlich

### Fettkreide FM 120

Sechseckige Kreide für die vorübergehende Markierung rauer Oberflächen (Metall, Beton, Holz, Karton, Kunststoff usw.) Ohne Papier. Vielseitig einsetzbar

- Farben: weiß, gelb, rot, blau, grün, schwarz
- Durchmesser : Ø 11 mm, Länge: 120 mm

### Fettkreide FM 170

Runde Kreide für die vorübergehende Markierung rauer Oberflächen (Metall, Beton, Holz, Karton, Kunststoff usw.) Mit Papier. Vielseitig einsetzbar

- Farben: weiß, gelb, rot, blau, grün, schwarz

### Graviergerät VG 490

Multi-Funktions-Graviergerät zum gravieren, schleifen oder polieren. Geeignet für Stahl, Metalle, Kunststoffe, Glas und Keramik.

- 4 Stichel: Extra feiner HM-Stichel, Carbidstichel für harte Oberflächen bis 60HRC, Standardstichel und Schleifstein
- Netzspannung: 230 Volt

## Filzstifte für die Industrie

<p>PRO-LINE HP</p> 	<p>PRO-LINE WP</p> 	<p>PRO-WASH D</p> 	<p>PRO-WASH W</p> 
<p>Anwendung PRO-LINE HP</p>	<p>Anwendung PRO-LINE WP</p>	<p>Anwendung PRO-WASH</p>	<p>Anwendung PRO-WASH</p>
			

### PRO-LINE® HP

**Filzschreiber mit wischfester Farbe.** Markierung auf fast allen Oberflächen. Großer und damit wirtschaftlicher Farbvorrat. Die Farbe ist sehr gut deckend und auch auf dunklen Oberflächen gut sichtbar. Wasserfest und UV-beständig. Halogen- und Schwefelarm. Chlorarm und damit gut für Edelstahl geeignet.

### PRO-LINE® WP

**Filzschreiber für nasse Oberflächen.** Ausgezeichnete Markierung auf nassen Objekten. Deckend, gut sichtbar und UV-beständig. Für glatte, raue, rosige und verschmutzte Oberflächen. Chlorarm und damit gut für Edelstahl geeignet.

### PRO-WASH®

**Filzschreiber für vorübergehende Markierung** auf allen nicht porösen Materialien wie Metall, Glas oder Kunststoff. Die Markierung kann wieder entfernt werden ohne Spuren zu hinterlassen.

Ausführungen:

**PRO-WASH® W:** kann mit Wasser entfernt werden

**PRO-WASH® D:** kann mit Seifenlösung entfernt werden

**Mehr Produkte im Internet: [www.gima-ib.de](http://www.gima-ib.de)**