## Edelstahl-Lackmarker Paint-Riter ${ }^{\circledR}+$ Certified

Ausführung: Vorzertifizierter Lackmarker mit geringen Mengen an Chloriden, Halogenen, niedrigschmelzenden Metallen und Schwefel. Die schnell trocknende Rezeptur sorgt für abriebfeste sowie witterungs- und UV-beständige Markierungen.

MARKAL

Anwendung: Geeignet für die Verwendung auf Edelstahl oder Superlegierungen in Branchen, bei denen der Schutz vor Korrosion, Lochfraß und Qualitätsverlusten wichtig ist.

| Farbe |  | Markal |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9710 | Bestell- |
|  |  | 3,0 mm | Nr . |
|  |  | € |  |
| schwarz | $\square$ | 7,00 | ... 0005 |
| rot | $\square$ | 7,00 | ... 0010 |
| gelb | $\square$ | 7,00 | ... 0020 |
| weiß | $\square$ | 7,00 | ... 0025 |



## Festfarbenstift Paintstik ${ }^{\circledR}$ Original B

Ausführung: Witterungs- und UV-beständiger Lack für dauerhafte, deutlich sichtbare Markierungen. Temperaturbeständigkeit von $-46^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+66^{\circ} \mathrm{C}$.


Anwendung: Zum Markieren auf rauen, rostigen oder verschmutzten, öligen, vereisten, nassen, trockenen oder kalten Oberflächen.

## Festfarbenstift Quik Stik ${ }^{\text {TM }}$ All Purpose

Ausführung: Witterungs- und UV-beständiger Lack für dauerhafte, deutlich sichtbare Markierungen. Temperaturbeständigkeit von $-18^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+200^{\circ} \mathrm{C}$.
Anwendung: Zum Markieren auf rauen, glatten, nassen oder heißen Oberflächen.

MARKAL

## QUIK STIK



## Festfarbenstift Heat Stik ${ }^{\circledR}$ H $107^{\circ} \mathrm{C}-593^{\circ} \mathrm{C}$

Ausführung: Sorgt für dauerhafte, deutlich sichtbare Markierungen. Schmiedeteile und andere Teile können sofort ins kalte Wasserbad gegeben werden, ohne dass die Markierungen dabei Schaden nehmen. Kann in Beizbädern entfernt werden. Temperaturbeständigkeit von $+10{ }^{\circ} \mathrm{C}$ bis $+593^{\circ} \mathrm{C}$.
Anwendung: Zum Markieren auf heißen Oberflächen, Guss- und Schmiedeteilen, Coils, Knüppeln, Blechen und anderen heißen Metalloberflächen.

|  | Markal |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 9716 | Bestell- |
| Farbe | $€$ | Nr. |  |
| gelb | $\square$ | 2,52 | $\ldots 0020$ |
| weiß | $\square$ | 2,52 | $\ldots 0025$ |
|  |  | $($ W996) |  |



## Baustellenmarkierspray

Ausführung: Lösungsmittelhaltige Dispersion von blei- und cadmiumfreien Pigmenten. Enthält keine chlorierten Lösungsmittel. Fluoreszierende Farben außer schwarz und weiß.


97790005 Kies, Stahl und vielem mehr.

| Ausführung | Farbe |  | F60\% |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | VE | 9779 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr. |
| 500-ml-Spraydose | weiß | $\square$ | 12 | 12,55 | ... 0000 |
| 500-ml-Spraydose | gelb | $\square$ | 12 | 11,55 | ... 0005 |
| 500-ml-Spraydose | orange | $\square$ | 12 | 11,55 | ... 0010 |
| 500-ml-Spraydose | rot | $\square$ | 12 | 11,55 | ... 0015 |
| 500-ml-Spraydose | pink | ■ | 12 | 11,75 | ... 0020 |
| 500-ml-Spraydose | grün | $\square$ | 12 | 12,10 | ... 0025 |
| 500-ml-Spraydose | blau | $\square$ | 12 | 11,95 | ... 0030 |
| 500-ml-Spraydose | schwarz | $\square$ | 12 | 12,25 | ... 0035 |
|  |  |  |  | (W980) |  |

