



## Industriemarker SOLID MARKER LOW TEMPERATURE

Diese Niedrigtemperaturversion des originalen Solid Markers kann bei Temperaturen von bis zu  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  eingesetzt werden.

Er funktioniert immer. Überall und jederzeit! Der innovative „Frischhalte“-Drehmechanismus sorgt dafür, dass die Farbe immer frisch und sofort einsatzbereit ist. Wenn der Marker austrocknet, macht man ihn ganz einfach wieder funktionsfähig, indem man ihn mit einem Messer abschneidet. Er kann auch in mehrere Stücke geschnitten werden, um kleinere Marker zu erhalten.

### Eigenschaften:

- markiert auf Staub und Rost, auf rauen und glatten Oberflächen
- Anwendung im Innen- und Außenbereich und selbst unter Wasser
- trocknet innerhalb von wenigen Minuten, ist nach dem Trocknen permanent und praktisch geruchlos
- Kunststoffschicht
- Pigmenttinte auf Lösungsmittelbasis
- deckend, lichtecht und wasserfest
- chemische Beständigkeit
- kann mit Alkohol oder Lackverdünner von nicht-porösen Oberflächen entfernt werden
- Arbeitstemperatur:  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  -  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Durchmesser: 12 mm / Länge: 135 mm

### Anwendungsbeispiele:

- für die Verwendung auf Holz, Stoff und Leinwand, Kunststoff, Stahl und Eisen, Gummi, Pappe, Glas, Glasfaser und Beton

### Für wen geeignet:

Vielfältige Einsatzbereiche wie z.B:

- im Baugewerbe
- in der Schweiß und Fertigungsindustrie
- beim Bau von Rohrleitungen & Bohrungen
- an Montagelinien auf Autoreifen & Windschutzscheiben
- in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik (HVAC), für Sanitaranlagen



Symbolbild: Industriemarker SOLID MARKER LOW TEMPERATURE



Farbübersicht



Symbolbild: Zeigt das Produkt in Anwendung



Symbolbild: Zeigt das Produkt in Anwendung

Produkt	Farbe	VE	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
Industriemarker SOLID MARKER LOW TEMPERATURE	blau		XSCT36RT	8012138
	grün		XSCT29RT	8012137
	rot		XSCT19RT	8012136
	schwarz		XSCT49RT	8012139
	weiß		XSCT50RT	8012140