

Industriemarker SOLID MARKER LOW TEMPERATURE

Diese Niedrigtemperaturversion des originalen Solid Markers kann bei Temperaturen von bis zu -40 °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
- Kunststoffschaft
- Pigmenttinte auf Lösungsmittelbasis
- deckend, lichtecht und wasserfest
- chemische Beständigkeit
- kann mit Alkohol oder Lackverdünner von nicht-porösen Oberflächen entfernt werden
- Arbeitstemperatur: -40 °C 100 °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-, Luftungs- und Klimatechnik (HVAC), fur Sanitaranlagen



Symbolbild: Industriemarker SOLID MARKER LOW TEMPERATURE











Symbolbild: Zeigt das Produkt in Anwendung

Farbübersicht

ojinbolona zolge dao i rodane ii rimondang		ojinoonana 2019t aab 1 Todak in 1 minonaang		
Produkt	Farbe	VE	Hersteller- Nummer	Bestell- Nummer
Industriemarker SOLID MARKER LOW TEMPERATURE	blau gelb		XSCT36RT XSCT3RT	8012138 8012135
	grün rot		XSCT29RT XSCT19RT	8012137 8012136
	schwarz weiß		XSCT49RT XSCT50RT	8012139 8012140