



360°-LEUCHTMARKIERFARBE [12 MONATE]

IDEAL SPRAY wird Dank des multidirektionalen 360°-Ventils für alle Arten von Markierungsarbeiten in allen Richtungen eingesetzt: Erdbauarbeiten, Markierung in Abwasserkanälen, Bergwerken und Tunneln, auf allen senkrechten und waagerechten Oberflächen bei Ausbauarbeiten.



EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftfestigkeit auf verschiedensten Untergründen (auch feucht): Beton, Asphalt, Rasen, Holz usw.
- schnell trocknend: ca. 10 Min.
- sehr gute Sichtbarkeit auch aus größerer Entfernung dank einer stark leuchtenden Formel
- Kappe im Farbton der Markierungsfarbe
- Beständigkeit der Markierung: 12 Monate abhängig vom Untergrund und von den Anwendungsbedingungen
- Verarbeitungstemperaturen: -15°C bis 40°C (arbeitet bis -15°C).

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung

Bindemittel: thermoplastisches Acryl

Pigmente: Mineralien und organische Stoffe frei von Schwermetallen (Blei, Cadmium)

Lösungsmittel: Gemisch aus aliphatischen Kohlenwasserstoffen und Estern (keine chlorierten Lösungsmittel oder aromatischen Verbindungen)

Treibgas: spezielles Gemisch aus Isobutan und Propan

Auftragsmethode

Manuell oder mit unseren Auftragsgeräten (Markierstange und Markierpistole, siehe Seiten 23 und 24)

VOR DER BENUTZUNG: Gut schütteln

NICHT ENTLÜFTEN

Nutzungshinweise

- Nicht entlüften Ventil-Mehrwege-Nelle
- Verwendung mit Sprühkopf nach oben oder nach unten, mit weniger als 10 cm Abstand vom Untergrund auftragen, um eine saubere und präzise Markierung zu erhalten

Hygiene und Sicherheit

Die Sicherheitsdatenblätter sind kostenlos im Internet unter www.quick-fds.com einsehbar.

Weder Fließspuren noch Farbnebel bei der Benutzung dank der patentierten TECHNIMA-Schutzkappe.

CLP-Kennzeichnung mit einem einzigen Piktogramm

