



NEON-BAUSTELLENMARKIERER [12 MONATE]

FLUO TP wurde entwickelt, um höchste Anforderungen an die Sichtbarkeit und Lebensdauer von Markierungen zu erfüllen. Es wird besonders im Bereich der Topografie für Absteckungs- und Vermessungsarbeiten geschätzt, aber auch für verschiedene Markierungsarbeiten im Straßenbau, bei Erdbauarbeiten, Rohrleitungen und bei allgemeinen Bauarbeiten eingesetzt.

Dank seiner in 2016 neu entwickelten Formel besitzt FLUO TP noch mehr fluoreszierende Pigmente. Damit ist es der am besten sichtbare und fluoreszierende Baustellenmarkierer auf dem Markt. FLUO TP ist einfach und sicher anwendbar und verfügt über die patentierte Schutzkappe „TP“ von TECHNIMA.



EIGENSCHAFTEN

- auf verschiedensten Untergründen nutzbar: Beton, Asphalt, Gras, Kies, Sand, Mineralien, Holz
- sehr widerstandsfähige Schutzkappe (kein Zerbrechen bei einem Fall einer vollen Sprühdose aus 1,5 m Höhe)
- schnell trocknende Farbe: ca. 10 Min.
- sehr gute Beständigkeit und Deckkraft: 1 Sprühdose reicht für die langzeitige Markierung einer 80 m langen Linie (Breite 2 cm) mit dem TECHNIMA-Markierstock
- erhöhte Beständigkeit der Markierung auch bei feuchten Untergründen: bis zu 12 Monate (abhängig von Untergründen, Anwendungsbedingungen und UV-Bestrahlung)
- Verarbeitungstemperaturen: -15°C bis 40°C (arbeitet bis -15°C).

TECHNISCHE DATEN

Zusammensetzung

Bindemittel: thermoplastisches Acryl

Pigmente: mineralisch und organisch ohne Schwermetalle

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: Mit dem Sprühkopf nach unten gut schütteln.

NACH DER BENUTZUNG: Mit dem Sprühkopf nach oben durch Sprühen entlüften.

Hygiene und Sicherheit

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

Die patentierte TP-Sicherheitshaube verhindert das Auslaufen und den Farnebel während des Gebrauchs.

CLP-Kennzeichnung mit einem einzigen Piktogramm

