

Farben	Artikelnummer
Weiß (White)	182000
Fluo-Rot (Fluo Red)	182013
Fluo-Orange (Fluo Orange)	182016
Fluo-Gelb (Fluo Yellow)	182017
Fluo-Grün (Fluo Green)	182018
Fluo-Blau (Fluo Blue)	182019
Fluo-Kirsch (Fluo Cherry)	182025

## MARK & GO

Temporärer Marker auf Kreidebasis mit fluoreszierender Farbe  
(Chalk-based fluorescent temporary Marker)

### PRODUKTVORTEILE

- Verblasst schnell\*
- Hohe Sichtbarkeit
- Feine Linien

### BESCHREIBUNG

MARK & GO ist eine vielseitige, fluoreszierende Markierungsfarbe auf Kreidebasis für den kurzfristigen Einsatz, die für temporäre Beschilderungen, Abgrenzungen oder Markierungen entwickelt wurde.

Gut sichtbare fluoreszierende Pigmente  
Gute Haftung  
Hervorragende Deckkraft  
Schnelle Trocknung  
Erhältlich in 6 fluoreszierenden Farben + 1 Weiß

Kompatibel mit allen Arten von Oberflächen: Asphalt, Beton, Gras, Sand, Stein, Erde usw.

**Anwendungsbereiche:** Veranstaltungen (Ausstellungen, Flohmärkte und Garagenverkäufe, Open-Air-Märkte, Festivals, öffentliche Veranstaltungen, Sportwettkämpfe, Messen usw.), Landschaftsbauarbeiten, temporäre Empfangsbereiche und Spielplätze in Schulen und Freizeitzentren, Guerilla-Marketing, Unfall- oder Tatorten, Baustellen und Straßenbauarbeiten, bei denen eine kurzfristige Markierung angebracht ist.

**Markierungsdauer:** von einigen Tagen bis zu mehreren Wochen. Für eine bessere Haltbarkeit bei trockenem Wetter auftragen. Die natürliche Verblässung erfolgt je nach Anwendungsbedingungen, Oberflächenbeschaffenheit, Witterung (Regen, UV-Strahlung) und Abrieb mehr oder weniger schnell und vollständig. Markierungsreste können mit einem Wasserstrahl oder einem Niederdruckreiniger entfernt werden.

MARK & GO ist mit der ikonischen, patentierten Sicherheitskappe von Soppec ausgestattet: hochwertiger Sprühstrahl, ergonomisches Design, auch mit Handschuhen leicht zu bedienen, kein versehentliches Versprühen, sturzsicher aus 1,5 Metern Höhe und hält die Hände sauber.

Zur Verwendung in umgekehrter Position.

Auftragung von Hand oder mit dem Soppec-Auslösehebel und der Markierungsstange.



Gute Deckkraft



Sehr vielseitig einsetzbar



Hergestellt von Technima France in Charente.










\*Abhängig von den Markierungsbedingungen, der Art der Oberfläche, den Wetterbedingungen und der Abriebeeinwirkung

### EIGENSCHAFTEN

<b>Bindemittel</b>	Keines
<b>Pigmente</b>	Mineralisch und organisch, frei von Schwermetallen (kein Blei oder Cadmium).
<b>Lösungsmittel</b>	Mischung aus trockenen Lösungsmitteln
<b>VOC-Gehalt</b>	Farben: 300 g/L (80 %) Weiß: 305 g/L (79 %)
<b>Markierungsdauer</b>	Je nach Oberflächentyp, Witterungsbedingungen und Abriebeeinwirkung einige Tage bis einige Wochen.
<b>Autonomie**</b>	Durchgezogene Linie 90 laufende Meter** Punktierte Linie (15 cm lange Segmente im Abstand von 20 cm) 210 laufende Meter**
<b>Berührungstrocken</b>	Ca. 10 Minuten bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Aufbewahrungsbedingungen</b>	In gut belüfteten Räumen, fern von Feuchtigkeit und Sonnenlicht, bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C lagern.
<b>Haltbarkeit</b>	5 Jahre ab dem auf der Sprühdose angegebenen Herstellungsdatum, sofern die Lagerbedingungen unseren Empfehlungen entsprechen.
<b>Betriebstemperatur</b>	Zwischen -5 °C und +35 °C
<b>Höhe der Dose</b>	24 cm
<b>Durchmesser der Dose</b>	6,5 cm
<b>Inhalt</b>	500 ml netto/650 ml brutto
<b>Gewicht</b>	Farben: 0,482 kg brutto Weiß: 0,492 kg brutto
<b>Verpackung</b>	Karton mit 12 x 500 ml

\*\*Werte basieren auf einer Anwendung in einem Abstand von 10–15 cm zur Oberfläche bei einer konstanten Geschwindigkeit von 0,5 m/Sekunde.  
Kann je nach Anwendungsgeschwindigkeit, Art der Oberfläche und gewünschter Deckkraft variieren.

Farben	Artikelnumm
 Weiß (White)	182000
 Fluo-Rot (Fluo Red)	182013
 Fluo-Orange (Fluo Orange)	182016
 Fluo-Gelb (Fluo Yellow)	182017
 Fluo-Grün (Fluo Green)	182018
 Fluo-Blau (Fluo Blue)	182019
 Fluo-Kirsch (Fluo Cherry)	182025

## Vorschriften Sicherheit

### GEFAHR 607-022-00-5 ETHYLACETAT

H222: Aerosol enthält flüchtige organische Verbindungen.  
H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung platzen.  
H319: Verursacht schwere Augenreizungen.  
H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu trockener Haut oder rissiger Haut führen.  
P102: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.  
P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken und offenen Flammen fernhalten – Nicht rauchen.  
P211: Nicht gegen offene Flammen oder andere Zündquellen sprühen.  
P251: Auch nach Gebrauch nicht durchstechen oder verbrennen.  
P410: Vor Sonnenlicht schützen.  
P412: Nicht Temperaturen über 50 °C / 122 °F aussetzen.  
Nicht in geschlossenen Räumen verwenden.  
Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden.



Alle Sicherheitsdaten sind im Sicherheitsdatenblatt (SDS) verfügbar, das auf der Plattform [quickfds.com](https://www.quickfds.com) heruntergeladen werden kann.

## Entsorgung

Recyceln oder entsorgen Sie das Produkt gemäß den geltenden Vorschriften, vorzugsweise über einen zertifizierten Sammelbetrieb oder ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

## Gebrauchsanweisung

- Schütteln Sie die Aerosoldose vor jedem Gebrauch gut, bis die Mischkugeln deutlich hörbar sind.
- Entriegeln Sie die Kappe, indem Sie sie nach links drehen.
- Sprühen Sie das Produkt aus etwa 10–15 cm Entfernung aufrecht stehend auf die Oberfläche.
- Entleeren Sie die Aerosoldose nach jedem Gebrauch.
- Die Kappe durch Drehen nach rechts verriegeln.



## Haftungsausschluss

Dieses technische Datenblatt enthält unverbindliche Informationen zu den Eigenschaften des Produkts nach dem aktuellen Stand der Technik. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Alle Rechte vorbehalten.

Die Produkte müssen gemäß den Empfehlungen von Technima, wie in diesem Dokument beschrieben, gelagert, gehandhabt und angewendet werden.

Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass das Produkt für seine spezifische Anwendung geeignet ist. Technima haftet nicht für direkte oder indirekte Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen.

Weitere technische Informationen finden Sie auf unseren Websites und/oder kontaktieren Sie uns telefonisch (siehe Angaben unten auf der Seite).

## Anwendungszubehör

Markierungsgriff  
(Marking Handle)  
Ref. 432447



1-Rad-Markierungsstab (1-Wheel Marking Rod)  
Ref. 441617

