

TECHNICAL DATASHEET**4tecx bouwmarker 180° fluor**

Art.nr.	Kleur	Inhoud	Verpakking	Minimale besteleenheid	EAN-Code
4018009196	Fluor rood	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883939263
4018009200	Fluor oranje	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905404
4018009204	Fluor geel	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883905336
4018009208	Fluor groen	500 ml	Spuitbus	12 stuks	8715883934725

Omschrijving

4tecx bouwmarker 180° (Fluor) is een zeer goed zichtbare markeringsverf. Multifunctioneel in de bouw en infra toepasbaar om te markeren waar bijvoorbeeld gaten geboord moeten worden of waar leidingen moeten komen e.d. Inclusief veiligheidskap. Levensduur van ca. 8-12 maanden, hoog dekkend vermogen, weersbestendig en een hoge mechanische weerstand. Geschikt voor toepassing op ondergronden zoals metaal, beton, steen, hout, metselwerk, Gibo etc.

Toepassingen

Metaal
Beton
Stippen
Metselwerk
Hout
Piketpaaltjes / tunnels / i.c.m. meetapparatuur

Productkenmerken

Sneldrogend
Fluorescerend
Uitstekende hechting
180° ventiel (ondersteboven te gebruiken)
Veiligheidskap

Fysische en Chemische eigenschappen

Inhoud	500 MI.
Basis	Acrylaathars
Kleur	Fluor rood, fluor oranje, fluor geel, fluor groen
VOS-Gehalte	Circa 87 m/m %
Vaste stofgehalte	Circa 13 m/m %
Hittebestendig	Tot 110°C
Verbruik	1 tot 2 m ² , afhankelijk van ondergrond en verwerkingsmethode
Droogtijd	Bij 23°C en tel. Vochtigheid 65% Stofdroof na 5 tot 10 minuten Kleefvrij na 10 tot 20 minuten Uitgehard / overspuitbaar na 24 uur (Afhankelijk van omgevingstemperatuur, lucht-vochtigheid en laagdikte)
Opslag / houdbaarheid	Minimaal 12 maanden in een goed gesloten originele Verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.
Algemeen	Niet verwerken beneden 10°C. Buiten niet bij dreigende Regen, vorst of in de volle zon aanbrengen. Spuitbus Nooit op warmtebron plaatsen

Gebruiksaanwijzing**Voor het gebruik, de aanwijzingen op de verpakking goed lezen en opvolgen.**

De ondergrond moet schoon, droog en vetvrij zijn. Omgeving afdekken indien gewenst. De spuitbus op kamertemperatuur brengen. Ideale verwerkingstemperatuur 15 tot 25°C. Voor gebruik de spuitbus 2 minuten goed schudden en een proefstukje spuiten. Afstand tot het te behandelen oppervlak circa 25 tot 30 centimeter. Ook tijdens het gebruik af en toe schudden. Deze spuitbus is 180° te gebruiken. Na gebruik het ventiel schoonspuiten (spuitbus rechtop houden en de sproeikop circa 5 seconden ingedrukt houden).

TECHNICAL DATASHEET

4tecx bouwmarker 180° fluor



Art.nr.	Colour	Contents	Packaging	Minimum order Unit	EAN-Code
4018009196	Luminous red	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883939263
4018009200	Luminous orange	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905404
4018009204	Fluor geel	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883905336
4018009208	Fluor groen	500 ml	Spray can	12 pieces	8715883934725

Description

Construction marker 180° is a very good visible marking paint. Multifunctional for construction and infrastructure to mark where holes must be drilled or where pipes have to be installed etc. Including safety cap. Lifespan of approx. 8-12 months, high covering ability, weather resistant and a high mechanical resistance. Suitable for application on substrates such as metal, concrete, stone, wood, masonry, gypsum blocks etc.

Applications

Metal
 Concrete
 Dots
 Masonry
 Wood
 Fence poles / tunnels / with measuring equipment

Product references	
Fast drying	
Fluorescent	
Excellent adhesion	
180° valve (can be used upside down)	
Safety cap	

Physical and chemical properties	
Contents	500 ML.
Base	Acrylic resin
Colour	Luminous red, orange, yellow green
VOC content	Approximately 87 m/m %
Solids content	Approximately 13 m/m %
Heat resistant	Up to 110° C
Use	1 to 2 m ² per 500ml, depending on substrate and application
Drying time	At 23°C and rel. humidity 65%
	Dust-dry after 5 to 10 minutes
	Touch-dry after 10 to 20 minutes
	Hardened / resprayable after 24 hrs
	(Depending on ambient temperature, humidity and Layer thickness)
Storage/ Shelf life	At least 12 months in tightly closed original packaging on dry, cool and frost-free place.
General	Do not use below 10°C. Do not apply outside if threatening
	Rain, frost or in full sunlight.
	Never place aerosol can on heat source

Instructions for use

Before use, carefully read the directions on the packaging and act accordingly.

The surface should be clean, dry and free of grease. Cover the surrounding area if preferred. The aerosol can should be at room temperature. Ideal processing temperature 15 to 25°C. Shake the aerosol can well for 2 minutes before use and spray a sample. Distance to the surface to be treated should be approximately 25 to 30 centimetres. Also, shake occasionally during use. You can use this aerosol can upside down. After use, clean the valve (turn aerosol upside down and press the nozzle for approximately 5 seconds).

TECHNICAL DATASHEET**4tecx bouwmarker 180° fluor**

Art.nr.	Couleur	Contenance	Emballage	Unité de commande minimum	EAN-Code
4018009196	Rouge lumineux	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883939263
4018009200	Orange lumineux	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905404
4018009204	Jaune lumineux	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883905336
4018009208	Vert lumineux	500 ml	Pulvérisateur	12 pieces	8715883934725

Description

Le Construction Marker (fluorescent et non fluorescent) est une peinture de marquage très visible. Il est multifonctionnel et s'avère utile dans le domaine de la construction et des infrastructures pour marquer les endroits où les trous doivent être percés ou encore ceux où les canalisations doivent être implantées, etc. Comprend un capuchon de sécurité. Durée de vie d'environ 8-12 mois, excellente couvrance, résistant aux intempéries et excellente résistance mécanique. Adapté aux applications sur les supports tels que le métal, le béton, la pierre, le bois, la maçonnerie, les blocs de gypse, etc.

Applications

Métal
Béton
Points
Maçonnerie
Bois
Poteau de barrière / tunnels / avec équipement de mesures

Références du produit

Séchage rapide
Fluorescent
Excellente adhérence
Valve 180° (peut être utilisé à l'envers)
Capuchon de sécurité

Propriétés Physiques et Chimiques

Contenu	500 Ml.
Base	Résine acrylique
Couleur	Rouge lumineux, orange lumineux, jaune lumineux, vert lumineux
Contenu COV	Approximativement 87 m/m %
Contenus solides	Approximativement 13 m/m %
Résistance à la chaleur	Jusqu' à 50°C
Utilisation	1 à 2 m ² par 500ml, en fonction du support et de la méthode d'application
Temps de séchage	à 23°C et sous humidité rel. de 65% Sèche hors poussière après 5 à 10 minutes Sèche au toucher après 10 à 20 minutes Recouvrable après 24 heures (En fonction de la température ambiante, de l'humidité et de l'épaisseur de la couche)
Stockage / Durée de conservation	Au moins 12 mois, dans l'emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.
Général	Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C. Ne pas appliquer en extérieur en cas de risque de pluie, de gel ou en plein soleil. Ne jamais exposer de bombe aérosol à une source de chaleur.

Instruction d'utilisation

Avant l'utilisation, lisez avec attention les directives données sur l'emballage et suivez-les.

La surface doit être propre, sèche et sans graisse. Recouvrir les zones alentours si nécessaire. L'aérosol doit être à température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 et 25°C. Bien agiter la bombe aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et pulvériser sur un échantillon. La bombe doit être à 25 à 30 centimètres de la surface à traiter. Agiter de temps en temps pendant l'utilisation. Vous pouvez utiliser cette bombe aérosol à l'envers; Après utilisation, nettoyer la valve (tourner l'aérosol à l'envers et appuyer sur l'embout pendant environ 5 secondes).