

## Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

### PEINTURE MARQUAGE INVERSÉ

500 ml, 12.69 Oz, 360 g.

#### DESCRIPTION GÉNÉRALE

Peinture composée de résines acryliques et copolymères de nature thermo-plastique d'excellente qualité, particulièrement appropriée pour le marquage temporaire.

#### CARACTÉRISTIQUES

- Séchage rapide.
- Couleurs très éclatantes.
- Facile à appliquer.
- Résiste à des températures négatives.
- Sans plomb ni d'autres métaux lourds.
- Peut s'utiliser sur de nombreux matériaux.
- S'efface facilement à l'aide d'acétone ou d'eau chaude.
- Excellente adhérence.
- Peut s'appliquer sur des surfaces humides.
- Sa valve flexible permet d'utiliser le produit avec un seul doigt.
- Marquage temporaire résistant au maximum 6 mois en cas d'intempérie.

#### APPLICATIONS

Étant donné les caractéristiques du produit, nous conseillons de l'utiliser dans les domaines suivants:

- Travaux publics
- Signalisation de chantier
- Industrie minière
- Industriel
- Études de géologie
- Construction
- Industrie du bois.
- De manière générale sur toute surface nécessitant une signalisation temporaire bien voyante.

#### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Veuillez bien agiter la bombe avant son utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.
- Il est possible d'appliquer ce produit dans toutes les positions grâce à sa technologie 180°.
- Veuillez ne pas appliquer sur des équipements connectés et utiliser dans des zones bien aérées.
- Consultez la fiche de sécurité.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Type de liant:	Acrylique thermoplastique
Couleur:	Consulter la lettre
Éclat 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<10%
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 minutes
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	10 minutes
Épaisseur de couche sèche (ASTM D-823 ISO 2808):	40µ/couche (2 couches)
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409):	2 B
Rendement théorique (peinture en continu):	2,3 m <sup>2</sup>
Diluant:	Acétate de Butyle
Durée de vie du produit:	(Stocké correctement) 5 ans
Résistance de la peinture à la chaleur:	150°C
Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C-50°C Humidité maximum. 85 % R.H.P

\* Les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.



#### IMAGE



**BOUCHON**  
Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur.

#### ÉTIQUETTE



#### EMBALLAGE

Capacité nominale: 500 ml.  
Résistance du contenant à la chaleur: <50°C  
Propulseur: DME

Boîte (6 unités)  
205 X 140 X 200 mm.

