

FICHE PRODUIT

TILCA Spray de marquage

1. Description du produit

Marqueur appliqué dans la construction du bâtiment et dans l'arpentage, la construction de tunnels et mines ainsi que le marquage routier.

2. Domaines d'application

- Pour les marquages sur les sols, les murs et les plafonds (construction de tunnels, électriciens, plomberie, etc.)
- Convient à toutes les surfaces absorbantes et non absorbantes ainsi qu'aux surfaces humides.

3. Caractéristiques

- Application très **sûre** grâce au verrouillage de sécurité STOP & GO pendant l'utilisation et le transport
- 2 applications en un seul aérosol - la valve à **360°** permet des marquages dans toutes les directions - marquages sur les murs, les sols et au plafond
- Très bonne **luminosité** grâce à des pigments colorés fluorescents de haute qualité, même sur des surfaces absorbantes comme le gravier, le béton, etc.
- Très bonne **qualité de peinture**, qui mousse aussi facilement
- **Thixotropique** - pour que la peinture ne coule pas sur les surfaces mouillées
- La **capacité** de pulvérisation est très élevée et la cartouche peut être complètement vidée.
- Le marquage est **résistant** et dure de 9 à 12 mois - en fonction de la surface et du rayonnement UV.
- Peut être utilisé à des températures de -20°C à +50°C - peut également être appliqué en **hiver**
- Séchage **rapide**
- Résistance à la lumière et aux intempéries ainsi qu'une très bonne **résistance aux UV**

4. Données techniques

Contenu	500ml
Capacité	jusqu'à 80 mètres linéaires (ligne continue) dépendant de la surface
Température de travail	-20°C jusqu'à +50°C
Résistance du marquage	9-12 mois dépendant de la surface et aux UV
Résistance aux UV	oui

5. Mode d'emploi

- Secouez bien la bombe pendant 2 minutes. Tester la compatibilité et la couleur par une pulvérisation d'essai.
- Alignez la bombe aérosol avec la surface à marquer et appliquez le marquage souhaité à une distance de 20-25 cm.



6. Stockage et durée de conservation

- Stocker la bombe verticale et dans un lieu frais (+5 °C jusqu'à +25 °C).
- Durée de conservation: 5 ans

7. Tests/Approbations/Description des performances/Conformité

- Les ingrédients sont conformes à REACH

8. Fiche de sécurité

La fiche de sécurité est disponible sur le site internet EFCO:
<https://efco.swiss/de/engineering/downloads/>

9. Fabricant / Marque / Production

TILCA est une marque déposée de l'EFCO et est protégée par le droit des marques.

10. Données logistiques

TILCA MAR FLUO OFA

Art.-No.	Désignation	Contenu	UC
A 46.700	TILCA MAR FLUO OFA rouge vif	500ml	15
A 46.701	TILCA MAR FLUO OFA rose vif	500ml	15
A 46.702	TILCA MAR FLUO OFA jaune vif	500ml	15
A 46.703	TILCA MAR FLUO OFA bleu vif	500ml	15
A 46.704	TILCA MAR FLUO OFA orange vif	500ml	15
A 46.705	TILCA MAR FLUO OFA vert vif	500ml	15

Aussi disponible en palette sur rendez-vous

Art.-No.	Désignation	Contenu	UC
A 46.720	TILCA MAR FLUO OFA rouge vif	500ml	825
A 46.721	TILCA MAR FLUO OFA rose vif	500ml	825
A 46.722	TILCA MAR FLUO OFA jaune vif	500ml	825
A 46.723	TILCA MAR FLUO OFA bleu vif	500ml	825
A 46.724	TILCA MAR FLUO OFA orange vif	500ml	825
A 46.725	TILCA MAR FLUO OFA vert vif	500ml	825

Délai de livraison pour commande de palettes : 6 semaines après réception de la commande

TILCA MAR WS OFA

Art.-No.	Désignation	Contenu	UC
A 46.700	TILCA MAR WS OFA blanc	500ml	15



11. Accessoires

Accessoire pour spray de marquage

Art.-No.	Désignation	UC
A 46.699	TILCA MAR Z Canne de marquage	1

12. Links/Downloads

Vous trouverez plus d'informations sous :
 EFCO-Site internet/EFCO-Shop <http://www.efco.swiss>



Ces informations sont basées sur nos connaissances techniques actuelles et sont destinées à servir de guide. Pour de plus amples informations techniques, veuillez contacter notre service d'ingénierie d'application.