

## Marqueur industriel en tube Réf. TANBLK, BLU, GRN, RED, WHT, YEL



### ► Description

- Le marqueur industriel en tube permet un marquage sur la plupart des surfaces.
- Il contient une peinture épaisse permettant une application verticale ou sur plafond.
- Il est composé d'une formule sans xylène afin de minimiser les risques pour la santé.

### ► Caractéristiques techniques

- Peinture opaque, indélébile à séchage rapide
- **Composition** : peinture sans métaux lourds (plomb, mercure, ...) et sans solvants nocifs (toluène, ...)
- **Adhérence** : très bonne adhérence sur tous types de matériaux et tous types de surfaces.
- **Résistance** : Résiste aux solvants courants et à une température de 200°C.
- **Température d'utilisation** : entre - 20°C et + 70°C.
- **Point éclair** : 27,5°C.
- **Coloris** : Blanc, noir, jaune ou rouge (pour d'autres coloris : consultez-nous).
- **Données de sécurité** : - Phrases R : 10 - inflammable ;  
- ADR / RID : Non classé.

### ► Mode opératoire

- Tenir le tube bien droit.
- Appuyer la pointe sur la surface à marquer en pressant légèrement sur le tube.

**Attention** : ne pas rouler le tube (risque de déchirures).