

## Aérosols bi-composant époxy

Réf. TEPO2\_

**Aérosol pour un traçage haut de gamme ultra-résistant !  
Une qualité comparable à la peinture en seau.**

### Description :

- **Coloris** : Blanc, Bleu, Jaune, Noir, Rouge, Vert
- **Poids / Contenance** : 500 ml
- **Type** : Base solvant
- **Température d'application** : 6 °C à 25 °C
- **Lieu d'application** : Intérieur
- **Nombre de composants** : 2
- **Aspect** : Brillant
- **Rendement moyen** : Pour une ligne largeur 10 cm : 45 m linéaires
- **Nombre de couches** : 2
- **Résistance produit chimique** : Excellente
- **Résistance abrasion** : Excellente
- **Sec au toucher** : 10h
- **Remise en circulation** : 24h
- **Durée d'utilisation du mélange** : 8h



### Mode opératoire - Transfert du durcisseur dans l'aérosol de peinture :

- Positionner l'aérosol de durcisseur au-dessus de l'aérosol de base à l'aide de la pièce de jonction.
- Appuyer vers le bas pendant au moins 20 secondes. Un bruit indique la fin du transfert.
- Séparer les 2 aérosols et prendre celui du bas (qui contient le mélange).
- Mettre la buse sur l'aérosol puis agiter pendant environ 1 minute.
- Attendre 20 minutes avant d'utiliser l'aérosol (mûrissement de la peinture).
- Votre aérosol est prêt à être utilisé !

*Attention : lorsque le durcisseur a été injecté dans l'aérosol de peinture, il faut utiliser le mélange dans les 8 heures suivantes.*

