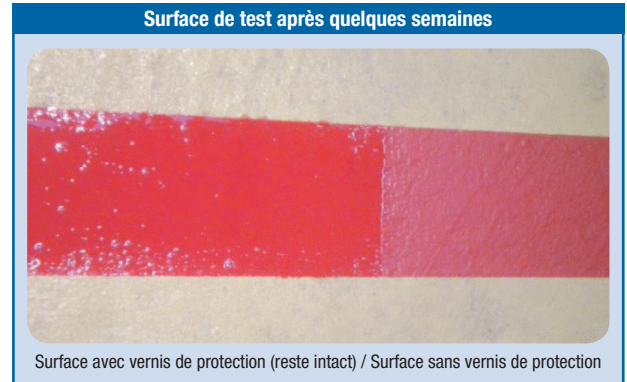


Vernis de protection pour peintures en aérosol, réf. TRCP



► Description

- Le vernis de protection est recommandé dans tous les cas de protection de lignes déjà peintes (à l'exception de notre peinture longue durée, réf. ALONG).
- Ce vernis est très résistant à l'abrasion et aux agressions chimiques de toutes natures.
- Incolore, le vernis de protection ne modifie pas la couleur initiale de vos lignes.
- Le vernis peut s'appliquer facilement et sans effort grâce à notre canne de traçage (réf. **CANT**).

► Caractéristiques techniques

- **Matériau** : base d'alkyde urétane.
- **Aspect du film** : brillant.
- **Couleur** : incolore.
- **Zone d'utilisation** : en intérieur et en extérieur.
- **Résistance** : - A l'abrasion : excellente ;
- Chimique : très bonne.
- **Temps de séchage (pour une température de 20°C et 60 % d'hygrométrie)** : - Sec au toucher : après 30 minutes ;
- Circulable : après 24 heures.
- **Conditionnement** : en aérosol.
- **Volume** : 500 ml.
- **Rendement** : environ 50 m avec un aérosol.
- **Conditions de stockage** : - Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (gaz propulseur : DME - dimethyl ether) ;
- Les aérosols sont à conserver dans un endroit sec et bien ventilé, à une température allant de 5 à 25°C.
- **Conseils d'utilisation** : - Agiter l'aérosol au minimum pendant une minute ;
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C et un taux d'hygrométrie supérieure à 60% ;
- Appliquer la peinture sur fond sec, dépoussiérer dégraisser et si nécessaire, préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage) ;
- Application manuelle ou à l'aide de nos différents matériels de traçage (Canne de traçage, réf. **CANT**) ;
- Purger l'aérosol la tête en haut après chaque utilisation.