

## Peinture photoluminescente, réf. TRCPH



*Marquage zones de sécurité :  
restitue la luminosité dans l'obscurité*

### ► Descriptif produit

- Notre peinture photoluminescente en aérosol est destinée à signaler un danger lorsqu'il y a obscurité c'est-à-dire sans éclairage extérieur.
- Pour un meilleur rendu il est recommandé d'appliquer au préalable une peinture en sous couche de couleur blanche.
- Pour une plus grande visibilité, appliquer au minimum 2 à 3 couches de peinture.

### ► Caractéristiques techniques

- **Type** : acrylique avec solvant à séchage rapide.
- **Aspect du film** : mat / satiné.
- **Séchage** : 20 ° C et 60 % d'hygrométrie : - Au toucher : 10 minutes,  
- Circulable : 6 heures.
- **Résistance à l'abrasion** : Correct.
- **Résistance chimique** : Bonne.

### ► Application

- Utilisation en intérieur.
- Agiter l'aérosol minimum pendant 1 minute.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5 ° C et un taux d'hygrométrie > 60 %.
- Appliquer la peinture sur fond sec; dépolir, dégraisser et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenailage ou sablage).
- Manuellement exclusivement; prévoir un système de masquage type bande ou pochoir.
- Rendement environ 40 mètres par aérosol de 500 ml.
- Purger l'aérosol tête en haut après chaque utilisation.

### ► Conditionnement et stockage

- Ne pas exposer à une température > 50°C (Gaz propulseur : Butane /Propane).
- Les aérosols seront conservés dans un endroit sec et bien ventilé entre 5 à 25 °C.