

Marquage Collectivité/Industrie Permanent Epoxy Bi Composant

Teinte	Conditionnement	Référence
Blanc	Aérosol 500 ml	920700

Durée dans le temps : 4 à 5 ans*



*Dépend de l'épaisseur du film ainsi que du trafic et du respect du mode d'emploi

DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

La peinture Marquage Coll/Industrie Permanent Epoxy est une peinture à bi composant haut de gamme qui permet de tracer des lignes aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

La peinture Marquage Coll/Industrie Permanent Epoxy est une peinture à deux composants formulée à base de résine époxy solvantée qui assure :

- une très grande résistance à l'abrasion
- une très bonne résistance chimique

Cette nouvelle génération de peinture est équivalente à une application de peinture époxy en pot.

Vente exclusivement aux professionnels. Vendu en boite contenant les 2 composants



SPECIFICITES

L'aérosol possède deux buses : une pour application manuelle et une pour application au chariot.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Teintes	Blanc	
Type de liant	Epoxy	
Gaz propulseur	DME-diméthyl ether	
Détail	Peinture époxy : 500ml / Durcisseur : 60ml	
	Prêt à l'emploi : 500ml	
Durée de marquage	4 à 5 ans dépend de l'épaisseur du film, ainsi	
	que du trafic et du respect du mode d'emploi	
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher: 45 minutes	
	Circulable: 6 heures	
Rendement	30m linéaires pour 500ml	
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C avec 60%	
	d'hygrométrie maximum	
Stockage de l'aérosol	Entre 5 et 25°C dans un endroit sec et bien	
	ventilé. Ne pas exposer à une température	
	>50°C	

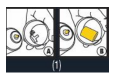
MISE EN OEUVRE

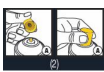
PREPARATION DU SUPPORT

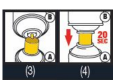
• Le support doit être parfaitement propre, sec, dégraissé, dépoussiéré et si nécessaire préparer la surface (ponçage, grenaillage ou sablage).

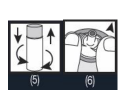
APPLICATION

- Prendre l'aérosol A (résine) et l'aérosol B (durcisseur), enlever les bouchons (1)
- Enclencher la pièce jaune dans la buse de l'aérosol A (2)
- Venir enclencher l'autre côté de la pièce jaune avec l'aérosol B (3)
- Maintenir les 2 aérosols appuyés pendant au moins **20 secondes** (entendre le bruit d'expulsion d'air « pchiiittt ») Afin que l'aérosol B se vide automatiquement dans l'aérosol A (4)
- Laisser agir le produit dans l'aérosol pendant **20 minutes** (maturation entre les 2 composants)
- Secouer vigoureusement l'aérosol pendant 2 min avant l'emploi et régulièrement pendant l'utilisation (5)
- Appliquer la peinture sur fond sec
- Après utilisation, purger l'aérosol : faire une vaporisation Vers le haut jusqu'à ce que le gaz devienne incolore (6).











NETTOYAGE DES OUTILS

• Avec des solvants de nettoyage type acétone.

CONSEILS

- Nous préconisions d'appliquer la peinture avec une canne ou chariot.
- Attention, lorsque le durcisseur a été injecté dans l'aérosol de peinture, il faut utiliser l'aérosol dans les 12 heures suivantes.
- Ne pas laisser l'aérosol en plein soleil
- Ne pas exposer à une température de +50°C.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

SERVICE CONSOMMATEURS

0 800 09 2000 Service & appel gratuits

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

SINTO SAS
Parc d'activités de Napollon
15 rue du Plantier
13676 Aubagne Cedex (France)
Tél: 04.42.18.59.69 Fax: 04.42.18.59.60
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr

