

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE Surfaces Difficiles Tous Supports 400ml

Teinte	Conditionnement	Référence
Gris clair	Aérosol 400 ml	920420



DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

Le Primaire d'accrochage s'utilise comme un apprêt sur surface métalliques galvanisées. Il fonctionne aussi très bien comme une couche d'amorçage sur certains plastiques.

CARACTERISTIQUES SPECIFIQUES

Le PRIMAIRE D'ACCROCHAGE assure :

- un séchage rapide
- une excellente adhérence
- une facilité de recouvrement

De plus, le produit ne contient pas de plomb.

SUPPORTS

Le PRIMAIRE D'ACCROCHAGE peut s'appliquer directement sur :

- surfaces métalliques galvanisées (zinc, acier, tuyaux de cuivre, volets métalliques, portes de garage...),
- aluminium,
- tous types de métaux polis
- -surfaces en plastiques, fibre de carbone, époxy, polyester, acrylate, PVC, PC et ABS.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide	
Teintes	Gris clair	
Type de liant	Mélange de résines	
Rendement moyen	2m² pour 400 ml	
Epaisseur de film sec	7-15 μm par couche	
Recouvrable	Après 20 min	
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	В	
Temps de séchage à l'air à 20 °C	Au toucher: 20 minutes	
	Total: 2 heures	
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C et 85%	
	d'humidité maximum	
Niveau de brillance	Bonne	
Conservation	2 ans dans son emballage d'origine,	
	conservé au sec entre +5 et +25°C. <u>Ne</u>	
	pas exposer à une température >50°C	

MISE EN OEUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

• Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépoussiéré. Sur des surfaces métalliques rouillées enlever la rouille avec une brosse métallique.

APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes (après avoir entendu le son du mélangeur)
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance entre 20 et 30 cm du support à traiter.
 La deuxième couche peut être appliquée après 20 min et peut être repeint avec d'autres produits après 2 heures. Vérifiez la compatibilité en testant.

NETTOYAGE DES OUTILS

• Avec des solvants de nettoyage type acétone.

CONSEILS

- Il est recommandé de faire un test sur le matériau avant application
- Appliquer en couches minces et uniformes pour obtenir de meilleurs résultats
- Ne jamais appliquer sur des équipements branchés et utiliser le produit dans des zones bien ventilées
- 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: 04.42.18.59.59 Fax: 04.42.18.59.60
www.sinto.fr-www.sintoshop.fr

