

# 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	2m <sup>2</sup> pour 400 ml
Epaisseur de film sec	7-15 µm par couche
Recouvrable	Après 20 min
Adhérence (ASTM D-3359 ISO 2409)	B
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. <b>Ne pas exposer à une température &gt;50°C</b>

## MISE EN OEUVRE

### PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement propre, sec, poncé et dépolvé. 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

**SINTO**<sup>®</sup>

Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont basés sur les résultats obtenus à partir d'une longue expérience et de nombreux tests de laboratoire. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de perte ou de dommage provenant de la mauvaise utilisation de notre produit.