

# PEINTURE TABLEAU NOIR

## Aérosol 400mL

**SINTOPEINTURE**

Produit	Couleur	Référence
Peinture tableau noir	Noir	925660



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



### DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Peinture pour créer une surface à effet tableau noir où il sera possible d'écrire à la craie.
- Rendu mat.
- Sur tous supports : bois, métal, plastique, murs...
- Peinture effaçable facilement à l'éponge humide.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Teinte</b>	Noir mat
<b>Viscosité</b>	12 '' à la coupe F4 à 20 °C
<b>Type de liant</b>	Acrylique modifiée
<b>Pression interne</b>	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
<b>Temps de séchage à l'air à 20 °C</b>	Au toucher : 15 à 20 minutes A cœur : 16 à 20 heures
<b>Température d'application</b>	Optimal entre 10 et 25°C
<b>Niveau de brillance</b>	<10 Gloss (brillant)
<b>Rendement moyen</b>	2 m <sup>2</sup> pour un aérosol de 400 ml pour 1 couche
<b>Conservation</b>	Dans un endroit frais et ventilé.

### MISE EN OEUVRE

#### PREPARATION DU SUPPORT

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

#### APPLICATION

- A l'aide d'une pince, ôter le capuchon en déchirant la languette puis la protection plastique de la buse.
- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes avant de commencer puis régulièrement pendant l'application.
- Pulvériser en couches croisées en maintenant l'aérosol verticalement, diffuseur vers le haut et en maintenant une distance de 25 cm du support à traiter.
- Appliquer 2 à 3 couches à 5 mn d'intervalle.

#### NETTOYAGE DES SURFACES PEINTES

- A l'aide d'une éponge humide non abrasive.
- 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®**