



Peintures Anticorrosion, Industrie et Bâtiment  
Résines de Sol  
Pâtes Pigmentaires  
Revêtements alimentaires et ACS



# SOBTHANE.O.

## Pour tableaux scolaires et tables de ping-pong



### DEFINITION

- Peinture d'aspect mat pour la réfection des tableaux scolaires et des tables de ping-pong
- Peinture à base de résines acryliques polyuréthanes en phase aqueuse
- Application brosse, rouleau et pistolet

### PRINCIPALES PROPRIETES

- Granulométrie spécialement étudiée pour obtenir une très légère abrasion, permettant un bon traçage à la craie tout en gardant une surface facilement nettoyable
- Bonne brossabilité
- Excellente stabilité à la lumière
- Séchage rapide
- Fort pouvoir opacifiant

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (sans diluant à 20°C)

*Aspect du film* Mat  
*Teinte* Noir (réf. 27429)  
*Densité* 1.25 ± 0.05  
*Extrait sec* **Poids** : 45.3 % ± 2.0 %  
**Volume** : 31.5 % environ

*Rendement pratique* 8 à 10 m<sup>2</sup>/l

*Séchage* **Hors poussière** : 1h  
**Sec au toucher** : 2h

*Délai de recouvrement* **Entre 2 couches** : 8h

*Délai de mis en service* 8 jours

*Nettoyage des marques de craie* Chiffon sec, puis eau savonneuse, puis rinçage à l'eau

*Conditionnement* Emballage de 0.75 litre

*Stockage* Maximum 12 mois sous abri et à une température ambiante comprise entre 5 et 35°C  
Stocker hors gel

## MISE EN ŒUVRE

<i>Conditions d'application</i>	<b>Température d'application</b> : de 10°C à 30°C La température du support doit impérativement être supérieure à 10°C. Le non-respect de ces conditions entraîne de graves désordres Pendant toute la durée du séchage, la température ne doit pas être inférieure à 10°C, sous risque de perturber la formation du film, conduisant à une non adhérence de la peinture sur le subjectile <b>Hygrométrie</b> : maximum 85 % HR Son pourcentage a une très grande incidence sur la vitesse de séchage. Dans un air saturé et humide, l'évaporation de l'eau est pratiquement nulle Il est nécessaire de bien ventiler les locaux d'application et de séchage pour bien renouveler l'air, de manière à éviter sa saturation en vapeur d'eau
<i>Préparation du produit</i>	Mélanger le produit soigneusement avant utilisation
<i>Matériel d'application</i>	<b>Brosse, rouleau laqueur microfibre 6 mm, pistolet pneumatique</b>
<i>Dilution</i>	<b>Diluant</b> : eau du robinet <b>Taux de dilution</b> : 0 à 5% pour brosse et rouleau – 5 à 10% pour pistolet
<i>Nettoyage des outils</i>	Eau avant séchage
<i>Nombre de couches nécessaires</i>	Minimum 2

## CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

<i>Classification AFNOR</i>	Famille I Classe 7b2
<i>COV</i>	9 g/litre. Selon 2004/42/CE : sous catégorie A/i, valeur limite de la classe : 140 g/l
<i>Hygiène et Sécurité</i>	Etiquetage conforme aux directives européennes en vigueur Consulter la fiche de données de sécurité correspondante

Fait le 16/09/2021. Annule les versions précédentes.

Ces informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'applications. Elles sont données avec objectivité et n'impliquent aucune garantie de notre part. En raison des évolutions techniques et de nos acquis, les données de la présente fiche peuvent être modifiées et révisées à tout moment. Il appartient à l'utilisateur du produit de vérifier auprès de nos services que cette fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente.