

## :: Booth Mask Stick

### Protection Cabine

#### **DESCRIPTION**

Le Booth Mask Stick est un liquide à base aqueuse, vaporisable, constituant un film protecteur pour les parois des cabines de peinture.

Le Booth Mask Stick peut être utilisé sur tout type de paroi non poreuse de cabines de peinture.

Le Booth Mask Stick est un film adhésif qui ne sèche pas complètement à température ambiante. Le film est facilement éliminable à l'eau ou par nettoyage à haute pression.

Il permet d'obtenir de meilleurs résultats pour les travaux de peinture et les retouches sur cabine sont réduites à un minimum.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

Le Booth Mask est utilisé pour la protection des cabines de peintures contre les brouillards de peinture pendant les cycles de revêtement. On peut le vaporiser sur les parois de la cabine tout comme sur les lampes installées pour les protéger. On peut également l'utiliser pour la protection de supports et de tables contre les brouillards de peinture voire les vaporisations de vernis.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Forme : liquide

Couleur : Transparent, brunâtre

Odeur : Non caractéristique

Conditionnement : Bidon de 5 ou 25L

Stockage à l'abri du gel : 2 ans

Consommation : 1L pour 15 m<sup>2</sup>

## **MISE EN OEUVRE**

### **Application :**

- Nettoyer ou reprendre les parois de la cabine pour obtenir des conditions optimales. Tous les supports devront être complètement secs.
- Remplir le pistolet à peinture (buse de taille 1.9-2.2mm - HVLP) avec le Booth Mask et régler la pression selon les recommandations de réglage de l'équipement. Régler la température de la cabine à 21°C.
- Passer une couche humide sur toutes les surfaces de la cabine, y compris les surfaces vitrées et les lampes. Eviter la formation de traînées, gouttes et bulles. Laisser sécher 10 mn. environ avant de passer une autre couche. Lorsque la deuxième couche est sèche, refaire une troisième couche humide sur les surfaces avec beaucoup de brouillard de produit. Lorsque les supports sont tout à fait secs, la cabine est complètement protégée contre les projections.

### **Elimination du film protecteur**

- Laisser refroidir la cabine à 21°C ou en-dessous.
- Couper l'alimentation électrique des lampes de la cabine et des connexions électriques.
- Vaporiser de l'eau sur toutes les surfaces à l'aide d'un tuyau ou d'un nettoyeur à haute pression. Laisser pénétrer l'eau 5 mn.
- Frotter à l'aide d'une éponge ou d'une brosse les surfaces fortement maculées de projections de peinture. Il sera peut-être nécessaire à certains endroits d'utiliser une éponge grattante pour les tâches de peinture particulièrement épaisses qui empêchent l'eau de pénétrer. Laver les traces de peinture résiduelles à l'aide d'un tuyau ou d'un nettoyeur à haute pression.

- **Eliminer à l'air comprimé toute présence d'eau sur les lampes et surfaces vitrées. Laisser sécher la cabine. Evacuer l'eau présente sur le sol de la cabine à l'aide d'une raclette en caoutchouc.**
- **Avant toute nouvelle application de Booth Mask, s'assurer que toutes les surfaces soient totalement sèches.**

#### **ATTENTION :**

**En cas d'utilisation régulière de la cabine à haute température (entre 50 et 80°C), le Booth Mask Stick devra être renouvelé fréquemment, car les propriétés d'adhérence du film de protection pourraient éventuellement en être affectées, rendant ainsi difficile l'élimination des projections de peinture. A très forte température de séchage, le film de protection conserve son efficacité pendant environ 50 heures. En règle générale, il faudrait le renouveler toutes les 2 à 4 semaines, soit en sur-vaporisant du produit, soit en nettoyant et en passant une nouvelle couche.**

#### **Réglages recommandés pour l'équipement**

**La pression de vaporisation devrait se situer entre 2.7 et 3.1 bar – taille de buse : 1.9 à 2.2 (HVLP).**

#### **PRÉCAUTIONS**

Le Booth Mask Stick pourrait ne pas être approprié à l'application sur des peintures non durcies, comme par exemple les peintures à base de cellulose ou celles destinées à l'habitat, en particulier lorsque la cabine de peinture est chauffée à faible température de séchage. On peut alors assister à une interaction entre le film de peinture et le film de Booth Mask Stick. Le Booth Mask Stick ne convient pas à une utilisation sur des parois de cabine en acier ou galvanisées, l'entretien par lavages répétés à l'eau pouvant favoriser l'apparition de corrosion (rouille).



03/2021

## **UTILISATION - SECURITE**

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.