

FILM PROTECTION CABINE

4 in 1 - XPR441

DESCRIPTION :

Ce produit est fabriqué en collant un ruban de papier de riz spécial sur quatre feuilles de plastique pliées et pré-découpées.

Les deux composants sont techniquement adaptés à une utilisation dans les cabines de peinture.

APPLICATIONS :

Protection de la cabine contre les projections de peinture et les poussières.

APPLICATION RAPIDE, en trois étapes faciles, par UN SEUL OPERATEUR:

1. **DÉROULEZ LE FILM:** Collez le ruban en déroulant la bobine (de gauche à droite) avec la main opposée.
2. **DEPLIEZ** seulement la feuille extérieure et fixez l'extrémité inférieure.
3. Retirez la couche sale extérieure grâce à la ligne prédécoupée supérieure (près de la bande) et dépliez la suivante.
La cabine est de nouveau protégée en un temps record (répétez ce processus trois fois de plus).

CARACTÉRISTIQUES :

- Film plastique avec ruban adhésif spécialement indiqué pour protéger les murs de la cabine de peinture.
- UN SEUL OPERATEUR masque la cabine.
- Application manuelle : le mandrin lui-même sert de poignée / distributeur
- Application très rapide et longue durée du masquage.
- 4 feuilles prédécoupées pour éviter de retirer le ruban du mur lorsque l'on enlève un film. 4 films = cabine protégée 4 fois !
- Avec charge électrostatique et traitement corona anti-goutte.
- Démasquage impeccable : rapide et sans résidu.
- Résistance à la déchirure.

PROPRIETES TECHNIQUES :

FILM PLASTIQUE : semi-tube PEHD

- Matériau: polyéthylène haute densité.
- Type: Semi-tube.
- Couleur: Transparent laiteux.

FILM PROTECTION CABINE

4 in 1 - XPR441

- Épaisseur: 12.5 μ
- Tolérance: +/- 20%
- Traitement corona: 38 dyns
- Charge électrostatique.
- Densité: 0,957 cm³
- Dimensions: 2.10 m. x 18 m. (x 4 sheets)
 - Tolérance: +/- 5%.

RUBAN DE MASQUAGE:

Ruban de masquage résistant jusqu'à 140 ° C pour peinture au pistolet suivi d'un séchage au four.

Ruban finement crêpé, fabriqué en papier extrêmement extensible et flexible pour la peinture. Son adhésif en caoutchouc naturel, produit sans solvant, offre des propriétés bien équilibrées en termes d'adhérence, d'adhésion, de résistance au cisaillement et à la température.

Données techniques:

- Type d'adhésif: caoutchouc naturel
- Épaisseur totale: 170 μ m.
- Largeur: 50 mm.
- Adhérence à l'acier: 4.7 N / cm.
- Allongement à la rupture: 13%
- Résistance à la traction: 53 N / cm.
- Résistance à la température: 140°C

Ce ruban résiste au ponçage humide et la très bonne adhérence aux enduits ou aux peintures (à base d'eau ou de solvant) sur l'envers du ruban évite tout type de desquamation.

Enlèvement facile sans laisser de résidus, même après le séchage au four à des températures allant jusqu'à 140 ° C.

STOCKAGE :

- Conserver dans un endroit propre, sec et bien ventilé, de préférence entre 15 et 25 ° C.
- Tenir à l'écart de la lumière directe du soleil.

CONDITIONNEMENT :

- Rouleaux commerciaux de 75 cm (longueur) x 10 cm (diamètre).
- Mandrin de 75 cm, avec 2,4 cm. diamètre intérieur; dont aprox. 12 cm peuvent être utilisés comme poignée.
- Dimensions de la feuille de film étendue: 2,40 x 18 m.

IMPORTANT

Les informations ci-dessus représentent les valeurs moyennes obtenues à partir des échantillons de production et ne garantissent pas le résultat final.

Avant d'utiliser le produit, l'utilisateur doit effectuer ses propres tests pour déterminer son adéquation et son adéquation à son application particulière, dans des conditions de fonctionnement réelles et conformément à ses propres exigences.