

Fiche technique

Généralités

Référence : 6860
Description : Film de protection de cabine
Colad Film 4 Booth



Spécification

- Description: Film de protection de surface en 4 épaisseurs
- Matériau: Polypropylène (PP) (Antistatique).
- Température max. : 120° C.
- Couleur: incolore et transparent
- Dimensions: rouleau de 84m sur environ 90 cm
- Epaisseur: 220 microns
- Température de pose: entre 15 et 40° C.

Conditionnement: par rouleau dans un carton avec 3 rouleaux d'adhésif

Remarques

- Ce film s'applique dans les cabines de peinture sur des parois neuves ou propres.
- Il est constitué de 4 épaisseurs auto-adhésives, transparentes et incolores.
- Un rouleau suffit à couvrir les parois d'une cabine VL standard.
- De petits plis ou bulles d'air sur la surface n'affectent pas l'efficacité du film.
- Le film est spécialement traité pour accrocher le brouillard de peinture.
- Après 3 mois ou 250 cycles de chauffe (1^{er} des 2 termes), il suffit de retirer la couche supérieure.
- Le film complet protège donc les parois pendant 1 an ou 1000 cycles de chauffe
- Il se retire facilement sans transfert de colle sur les parois.
- Après avoir retiré la couche supérieure, couvrez les bords avec l'adhésif spécial.
- Ce film est compatible avec l'Antidust total pour un entretien optimal de la cabine.

Accessoires:

Réf. 6900 Dérouleur de film
Réf. 6950 Applicateur
Réf. 2070 Cutter aimanté

ATEX

Le Film4booth peut être utilisé sur les murs d'une cabine de pulvérisation. De plus, il a été testé/certifié par la norme EN 60079-0: 2011 qui précise les exigences générales relatives à la construction, mais aussi celles en matière de test et de marquage des appareils électriques et des composants antidéflagrants destinés à être utilisés dans les atmosphères explosives.

Le Colad Film4Booth peut être utilisé conformément à la Directive ATEX 2014/34/UE (qui constitue une révision de la Directive ATEX 94/9/CE) et convient aux zones et aux groupes d'explosion suivants, testés par la norme EN 60079-0:2011.

Vapeur et gaz explosifs	Zone 1 & zone 2	Groupe d'explosion IIA
Poussières explosives	Zone 21 & zone 22	Groupes d'explosion IIIA – IIIB – IIIC

Le laboratoire PTB confirme que le Film4booth peut être utilisé en toute sécurité sur les murs des cabines de pulvérisation, dans des atmosphères contenant des solvants explosifs. Le Film4booth n'est pas autorisé pour les produits de masquage dans la cabine de pulvérisation et ne peut en aucun cas être déposé au sol.

Les processus de peinture électrostatique comme la peinture en poudre ou les pistolets de peinture électrostatique peuvent être employés dans une cabine de pulvérisation, à condition que les murs soient recouverts du Film4booth. Toutefois, le processus électrostatique ne doit pas être effectué à moins de 1 mètre du mur.

Produit apparenté

Réf. 6860 Film4Booth
Réf. 6900 Film4Booth dérouleur de film
Réf. 6950 Film4Booth Applicateur
Réf. 2070 Cutter magnétique



Edité par :

E.M.M. International BV
www.emm.com
Pays-Bas

Tél. +31 38 4676600