

Description

Le film de protection OBEX SPEEDSTER 0262 est recommandé pour protéger les surfaces sensibles contre les salissures et les dommages pendant le traitement, le stockage et le transport.

Le film protège la surface contre les dégradations causées par la saleté, les rayures et les traces d'outils pendant tout le cycle d'utilisation : entretien, stockage, transport et montage. NE PAS utiliser pour protéger contre la corrosion, l'humidité ou les substances chimiques. Le film de protection pouvant avoir plusieurs applications, l'adéquation du produit ne peut être vérifiée qu'après

que l'utilisateur a effectué les tests de qualification avant l'utilisation définitive.

Applications

Surfaces lisses ou texturées
Acier inoxydable (meulé)
Aluminium (meulé, anodisé mat)
PVC, PVDF, polyester, laques acryliques et plastiques
Ce produit ne convient pas au cuivre et au laiton.

Données techniques

Support de film	Polyoléfines stabilisées aux UV
Colour	Blanc/Noir
Épaisseur	70 microns (0,07 mm)
Elongation	>250%
Type d'adhésif	Caoutchouc
Force d'adhérence	175 cN/cm (acier inoxydable)
Exposition à l'extérieur	Maximum 6 mois

Stockage et utilisation

À condition que le produit soit protégé contre la poussière et l'humidité extrême et conservé dans des conditions ambiantes normales (+8 à 35 °C) pendant 6 mois maximum.

Application

Les surfaces à protéger doivent être exemptes de poussière, d'huile, de solvants ou d'autres produits chimiques.
Température (surface et environnement) : +15 à +50 °C
Retirer le film à des températures supérieures à +5 °C.
Utiliser des machines à plastifier équipées de rouleaux de pression recouverts de caoutchouc pour appliquer ce film. Toujours essayer d'éliminer ou de minimiser l'allongement du film ainsi que la formation de bulles d'air et de plis pendant la plastification.
Ce film ne convient pas au thermoformage extrême.