

Description

OBEX CORTEX S070012W est recommandé pour la protection des surfaces sensibles contre la saleté 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 très structurées
Profilés en aluminium (meulés, anodisés mats)
PVC, PVDF, polyester, laques acryliques et plastiques
Céramique, marbre
Ce produit ne convient pas au cuivre et au laiton.

Données techniques

Support de film	Polyéthylène / Polypropylène, stabilisé aux UV
Colour	Blanc
Épaisseur	70 microns (0,07 mm)
Type d'adhésif	Caoutchouc naturel
Force d'adhérence	19,25 N / 50 mm
Exposition à l'extérieur	Maximum 6 mois

Stockage

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 +40 °C.
Retirer le film à des températures supérieures à +5 °C.
Utiliser des machines de laminage équipées de rouleaux presseurs revêtus 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 le laminage.
Ce film ne convient pas au thermoformage extrême.