

Description

OBEX CORTEX S08004BW-N 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. Le film S08004BW-N est recyclable.

Applications

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

Données techniques

Support de film	LDPE, trois couches co-extrudées, stabilisé aux UV
Colour	Blanc/Noir
Épaisseur	80 microns (0,08 mm)
Elongation	>300%
Type d'adhésif	Caoutchouc
Force d'adhérence	6,5 N / 50 mm
Exposition à l'extérieur	Maximum 12 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 +50 °C

Retirer le film entre +10 °C et +40 °C.

Utiliser des machines à laminer 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 le laminage.

Ce film ne convient pas au thermoformage extrême.

L'application sur des peintures pulvérisées DOIT être vérifiée. Les peintures pulvérisées ont des niveaux d'adhérence beaucoup plus faibles que les revêtements en poudre polyester.