

## Description

OBEX CORTEX S070012BW-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 S070012BW-N est recyclable.

## Applications

Acier inoxydable (meulé)  
Aluminium (meulé, anodisé mat)  
PVC, PVDF, polyester, laques acryliques et plastiques  
Surfaces lisses ou texturées

## Données techniques

Support de film	Polyoléfines stabilisées aux UV
Colour	Blanc/Noir
Épaisseur	70 micron (0,07 mm)
Elongation	>250%
Type d'adhésif	Caoutchouc
Force d'adhérence	8,75 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 +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.