

# ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren



TRAITEMENT ANTI-CORROSION POUR ONGLETS EN ALUMINIUM

- ✓ Long temps de travail ouvert.
- ✓ Joint et protection d'angle.
- ✓ Facile à mettre en œuvre avec un rouleau ou une spatule.

## Caractéristiques techniques

- Base : polymère hybride MS 1K.
- Durcissement : durcissement par réaction avec l'humidité de l'air.
- Consistance : pâte.
- Couleur : noir/gris clair.
- Température de traitement : entre +5°C et +35°C.
- Résistance à la température : de -40°C à +90°C.
- Formation de peau : > 30 minutes.
- Durcissement (en onglet) : <24h.
- Résistance à la traction : 1,5 MPa.
- Allongement à la rupture : >350%.
- Conservation : 12 mois, conservé au frais et au sec dans l'emballage d'origine.
- Mesures de sécurité : veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

## Emballage

ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren gris clair - boîte 750ml	602350116
ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren noir - boîte 750ml	602351116
ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren gris clair - 6-Pack	602354116
ACO-210 Anticorro Ramen en Deuren noir - 6-Pack	602355116

## Produit [ACO-210R&D]

### Caractéristiques

Ce polymère hybride ms adhère parfaitement à l'aluminium, a une formation de peau lente pour un travail confortable, une bonne capacité de remplissage sans couler et les résidus sont faciles à enlever.

### Applications

Traitement anti-corrosion pour onglets de portes et fenêtres.

## Emploi

---

- Nettoyer avec Novatio Safety Clean et/ou Multifoam.
- Appliquer Anticorro sur un côté avec un rouleau à peinture ou un couteau à mastic.
- Placer le coin, monter l'onglet et assembler.
- Enlever tout excès de produit avec Safety Clean.
- Presser les angles et nettoyer les onglets de suite avec Safety Clean.