



# COPAGRO ACRYL NON CRACK

## Mastic acrylique unique empêchant des problèmes avec des peintures

- Les craquelures et la décoloration de la couche de peinture même humides.
- Pour application intérieure et extérieure\*.
- Pratiquement sans odeur.
- Application facile.
- Non corrosif pour les métaux

### Applications

Copagro Acryl Anti-Crack a été conçu spécialement pour le calfeutrement des joints de raccordement entre les rebords de fenêtre, escaliers, plafonds, murs, plinthes, châssis en bois et en métal, béton, maçonnerie et le calfeutrement des fissures, crevasses, trous laissés par les clous et les vis dans les murs, murs et plafonds en bois, plâtre, pierre, béton etc

### Indications d'utilisation

Le joint optimal doit être assez large afin de pouvoir absorber et supporter les mouvements des éléments de construction adjacents. La profondeur et la largeur du joint doivent toujours avoir une bonne relation. En règle générale la relation profondeur du joint : largeur du joint jusqu'à une largeur de 10 mm doit être de 1:1, avec un minimum de 5 mm en profondeur et largeur. Pour les joints dépassant une largeur de 10mm la profondeur du joint doit correspondre à la largeur du joint divisée par 3 plus 6 mm. Voir l'aperçu complet dans notre Bulletin Technique.

### Description du produits

Copagro Acryl Anti-Crack est un mastic acrylique de haute performance qui est spécialement adapté pour la mise en peinture avec des peintures en dispersion à teneur élevée en charges et hautement couvrants. Grâce à sa composition unique les craquelures dans la peinture appliquée et la décoloration de la couche peinture sont réduites au minimum.

### Avantages

- Recouvrable avec des peintures à dispersion en phase aqueuse et synthétiques.

### Mise en peinture

Copagro Acryl Anti-Crack peut être peint au mieux après durcissement complet. Mise en peinture avec des peintures à base de dispersion en phase aqueuse et synthétiques. Il est recommandé de faire un test de compatibilité avec la peinture avant l'application

### Nettoyage

Nettoyer les outils tout de suite après application. Nettoyer les mains avec Copagro Wipes et/ou de l'eau et du savon.

### Couleur (s)

- Blanc

### Conditionnement

- cartouches 310 ml



### Stockage et conservation

18 mois après la date de production dans son emballage d'origine non entamé dans un endroit sec à des températures entre 5 et 25 °C.

### Certifications

EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

### Sécurité

La fiche des données de santé et de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elles sont disponibles sur demande et sur le site Copagro.

### Restrictions

- Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau.

### Préparations des surface

+ 5°C à + 40°C (valable pour l'environnement et le support). Sur les supports suffisamment solides, propres, secs, exempts de graisse et de matériel friable. Nettoyer les supports de tout matériel friable, les supports poreux ne doivent pas être complètement secs. Les supports très poreux tels que plâtre, béton cellulaire, brique silico-calcaire etc. doivent être prétraités avec un mélange d'une partie Copagro Acryl Anti-Crack et 2 parties d'eau. Un test d'adhésion préalable est conseillé avant l'application. Lisser avec de l'eau

### Warranty & Guarantee

Copagro garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conversation.

### Spécifications techniques

Module à 100%	N/mm2	0,70 MPa
Taux d'application		260 g/min @3mm/4 bar
Température d'application		+5°C till +40°C
Base		Acrylic dispersion
Densité		1,61 g/ml
Allongement à la rupture		200%
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance gel lors du transport		till -15°C
Joint Movement		7,5%
Dureté shore-A	DIN 53505	40 Shore A
Retrait		-
Formation de peau		10 minutes @ 23°C/ 55% RH
Résistance à la température		-20°C till +75°C
Tensile Strength (DIN 53504)	N/mm2	0,70 MPa
épaisseur		-