

1 Description

Copagro Acryl DSP est un mastic de haute qualité à base de dispersion acrylique. Après application, le produit durcit en un caoutchouc plasto-élastique souple par évaporation de l'eau du mastic.

2 Champ d'application

Copagro Acryl DSP a été conçu spécialement pour le calfeutrement des joints de raccordement entre les châssis de fenêtre en bois ou en métal et le béton ou la maçonnerie. Joints de raccordement entre escaliers et murs, entre béton et éléments de plafond, entre murs et plafonds, plinthes et rebords de fenêtre. Applicable à l'intérieur et l'extérieur*.

*L'application à l'extérieur n'est possible que par beau temps pour le séchage. Après séchage, Copagro Acrylic DSP résiste aux intempéries et à la pluie.

3 Caractéristiques

- Adhère parfaitement sans couche de fond sur la plupart des supports, même poreux
- Peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur
- Pratiquement sans odeur
- Facilement applicable / nettoyage facile
- Non corrosif pour les métaux
- Excellent rapport qualité-prix
- Recouvrable avec des peintures en phase aqueuse et à base de solvants

4 Préparation des différents supports et finition

Température d'application: + 5°C à + 40°C (valable pour l'environnement et le support). Les supports doivent être 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 mesure Copagro Acryl DSP pour 2 mesures d'eau. Un test d'adhésion préalable est conseillé avant l'application. Lisser avec de l'eau.

5 Application

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 être en proportion égale. En règle générale, les proportions entre la profondeur et la largeur du joint (jusqu'à une largeur de 10 mm) doivent 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.

6 Récouvrabilité

Copagro Acryl DSP peut être peint après durcissement complet, de préférence. Lors de la réticulation, le mastic se rétrécit, ce qui pourrait éventuellement provoquer des craquelures dans la peinture. Excellente mise en peinture avec des peintures à base de dispersion en phase aqueuse et synthétiques. La mise en peinture avec des peintures à dispersion à teneur élevée en charges peut



entraîner des craquelures dans la peinture. Il est recommandé de faire un test de compatibilité avec la peinture avant l'application.

7 Nettoyage

Nettoyer les outils tout de suite après application. Se nettoyer les mains avec des lingettes et/ou de l'eau et du savon.

8 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.

9 Restrictions

Ne convient pas pour une exposition continue à l'eau. Ne convient pas pour le PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiques souples, néoprène et surfaces bitumineuses.

10 Couleur(s)

Blanc / noir / brun / gris

11 Conditionnement

Cartouches 310ml.

12 Certifications

EN 15651-1: F-EXT-INT 12,5P

13 Sécurité

La fiche de sécurité doit être lue et comprise avant l'utilisation. Elle est disponible sur demande et sur le site Copagro.

14 Garantie et responsabilité

- Copagro garantie que son produit est conforme à sa spécification durant sa durée de conservation.
- La responsabilité ne dépassera jamais ce qui est indiqué dans nos conditions de vente et de livraison. Copagro n'est en aucun cas responsable de dommages indirects.
- Les informations fournies résultent de nos tests et de notre expérience, et sont de nature générale. Cependant, cela n'engage aucune responsabilité. Il incombe à l'utilisateur de déterminer par ses propres tests si le produit convient à l'application.



15 Caractéristiques techniques

Module à 100%	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Taux d'application	@Ø3 mm/4 bar	800 g/min
Température des supports		+5°C jusque +40°C
Base		Acrylique Dispersion
Densité	ISO 1183-1	1,71 g/ml
Allongement à la rupture		240 %
Fluage	ISO 7390	< 2 mm
Résistance au gel pendant le transport		Jusque - 15°C
Capacité de mouvement		12,5 %
Dureté shore-A	DIN 53505/ISO 868	30
Formation de peau	DBTM16	7 minutes @ 23°C/55%RH
Résistance à la température		-20°C jusque +75°C
Reprise élastique	DIN 53504	0,40 N/mm ²

Ces valeurs sont typiques

