

Procryl No-Cracking

DESCRIPTION

PROCRYL NO-CRACKING est un mastic plasto-élastique de haute qualité à base de dispersion acrylique. **PROCRYL NO-CRACKING** est facile à travailler et peut être peint rapidement (après 30 min). La peinture utilisée pour couvrir le joint ne craque pas et reste mat.

APPLICATION

PROCRYL NO-CRACKING est spécialement prévu pour le colmatage et le remplissage de joints à mouvement faible: - joints, jointures et fentes dans l'encadrement des portes et fenêtres, les rebords de fenêtre, les escaliers, plinthes, murs, plafonds, carreaux de plâtre.
- colmatage de fissures et fentes dans les murs. De par sa composition, le produit convient parfaitement au colmatage de fins joints et de petites fissures.

PROCRYL NO-CRACKING possède une très bonne adhérence tant sur les supports poreux que non-poreux (dalles en céramique, métaux, brique, béton, maçonnerie, plâtre, bois, PVC rigide). Il est possible d'utiliser **PROCRYL NO-CRACKING** comme primaire en le mélangeant avec de l'eau.

TEMPERATURE D'APPLICATION

De +5°C à +40°C.

PREPARATION

Les surfaces doivent être sèches, propres, exemptes de poussières et de graisse. Si nécessaire, dégraisser la surface de la butanone, de l'alcool à brûler ou de l'éthanol. Eventuellement, contacter notre service technique pour obtenir des conseils.

NETTOYAGE DES OUTILS

Avec de l'eau avant le séchage.

RESTRICTIONS

PROCRYL NO-CRACKING durcit par l'évaporation de l'eau. Pendant les premiers jours de durcissement, le joint ne peut subir une déformation de plus de 5%.

PROCRYL NO-CRACKING n'est pas destiné aux joints qui sont continuellement exposés à l'eau.

Maintenir à l'abri du gel.

PROCRYL NO-CRACKING ne peut pas être utilisé en tant que colle-mastic pour vitrage.

Ne pas utiliser en cas de risque de pluie ou de gel.

Ne pas appliquer à l'extérieur.

CONSERVATION

Min. 12 mois dans l'emballage ferme dans un local sec et frais entre +5°C et +25°C. Maintenir à l'abri du gel.

EMBALLAGE

25 cartouches de 310 ml/boîte – 48 boîtes/palettes

SECURITE

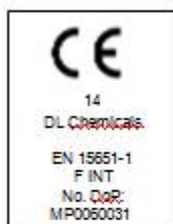
Utiliser uniquement dans des locaux bien ventilés. Veiller à ne pas inhaler d'émanations pendant de longues périodes ou en hautes concentrations. Eviter tout contact prolongé avec la pellicule. En cas de contact avec les yeux, rincer en abondance avec de l'eau ou consulter un médecin. Eviter tout contact alimentaires tant que direct avec des produits alimentaires tant que

AGREMENTS TECHNIQUES

Etiquetage en émission de polluants volatils des produits de construction et décoration



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



DONNEES TECHNIQUES

Colle-mastic non durcie

Nature du mastic	Acrylates
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Formation de pellicule (23°C et 50% H.R.)	15 min.
Vitesse de durcissement (23°C et 50% H.R.)	0,5 mm/24 heure
Densité (ISO 1183)	1,70 g/ml

Colle-mastic durcie

Dureté Shore A (ISO 868)	19
Reprise élastique (ISO 7389)	<50%
Module de rupture (ISO 8340)	0,08 N/mm ²
% résistance à la rupture (ISO 8339)	>350%
Résistance à la température	-20°C jusque + 80°C

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin et correspondent au stade des connaissances à la date de mise à jour et doivent être considérées comme directives. Compte-tenu de la diversité des applications et des méthodes de travail, elles sont cependant non contractuelles et ne garantissent pas l'observation de certaines propriétés sur le plan juridique. De plus, elles ne dégagent pas l'utilisateur de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que nos produits sont conformes à l'utilisation qu'il compte en faire. En outre, nos conditions générales de vente sont en vigueur.

Édition 09/2014 - avec la parution de cette édition, dictée par l'évolution technique, toutes les fiches techniques antérieures perdent leur validité.