

**Direction Commerciale**  
ZAC des Grandes Terres - 381 rue Antoine Pinay  
69740 GENAS - FRANCE  
Tél. : +33 (0)9 71 00 16 45  
Fax : +33 (0)4 72 79 33 16

Assistance Technique : +33 (0)9 71 00 16 37  
Web : [www.necplusfrance.fr](http://www.necplusfrance.fr)  
Mail : [contact@necplusfrance.fr](mailto:contact@necplusfrance.fr)

## ● Fiche technique



# CRYL

## JOINTS ET FISSURES

### MASTIC ACRYLIQUE

### NEC+ CRYL JOINTS ET FISSURES

est un mastic monocomposant, à base de résines acryliques en dispersion aqueuse, sans isocyanate ni silicone, de consistance pâteuse, polymérisant par séchage, utilisable pour les applications en intérieur et en extérieur, pour les joints à faible mouvement (Label SNJF FACADE, classe mastic plastique F 12,5P). Inodore, résistant aux UV et au vieillissement. Il peut être peint avec des peintures en émulsion (tests préalables nécessaires), sauf dans le cas de joints soumis à dilatation. Il adhère très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction.

### DOMAINES D'APPLICATION

NEC+ CRYL JOINTS ET FISSURES s'utilise pour les applications d'étanchéité et la réalisation de joints souples et étanches à faibles mouvements : tous joints de bâtiment et de construction, joints de préfabrication lourde ou légère, joints de maçonnerie traditionnelle, joints et raccords de cadres de fenêtres, joints de calfeutrement, de remplissage, rebouchage et reprises de fissures, joints de finition... Il adhère entre verre, béton, béton cellulaire, briques, crépi, fibres-ciment, tuiles, plâtre, plaques de plâtre, aluminium brut ou anodisé, bois et PVC rigide. Il ne doit pas être utilisé dans le domaine sanitaire, sur des pierres naturelles (marbre, granit...), sur des supports bitumineux, sur des supports métalliques non traités.

### MISE EN ŒUVRE

NEC+ CRYL JOINTS ET FISSURES doit s'appliquer selon le DTU 44.1 et la norme NF P 85 210-1, sur des surfaces propres, sèches et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +35°C. NEC+ CRYL JOINTS ET FISSURES peut être sensible à l'eau pendant son séchage. Afin d'éviter l'adhérence du mastic sur trois côtés du joint, il est impératif de mettre en place préalablement un fond de joint approprié et correctement dimensionné ( par ex. NEC+ Cordon PE). Une section de joint minimale de 5mm x 8mm est recommandée. Pour les joints plus larges (jusqu'à maximum 25mm) leur profondeur doit être de la moitié de leur largeur. Pour obtenir un aspect impeccable, placer un ruban adhésif de part et d'autre du joint, extruder le mastic en prenant soin de remplir entièrement le joint. Le mastic doit être lissé, avant formation de peau, avec de l'eau ou avec un liquide de lissage neutre, non colorant, à base d'eau et avec un outil adapté ( spatule de lissage). Cet outil doit être nettoyé à l'eau immédiatement après utilisation. Afin d'éviter le déchirement de la peau en formation, retirer les bandes adhésives immédiatement après lissage. Le mastic se nettoie à l'eau avant séchage ; une fois durci, il ne peut être enlevé que mécaniquement.

### PRECAUTIONS

Avant toute utilisation du produit, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande et téléchargeable sur notre site internet : [www.necplusfrance.fr](http://www.necplusfrance.fr)

### DONNEES TECHNIQUES

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 52 451	1,52
Temps de formation de peau	à +23°C et 50% H.R.	environ 12 minutes
Vitesse de polymérisation	à +23°C et 50% H.R.	1 semaine (dépend de la température, de l'humidité de l'air et de la dimension du joint)
Perte de volume	DIN 52 451	moins de 15%
Allongement de service		15%
Dureté Shore A	DIN 53 505	28
Résistance aux UV	ISO 4892	excellente
Résistance à la température		- 20°C à + 80°C
Conservation et stockage		24 mois dans son emballage d'origine (dans un endroit frais et sec, craint le gel)



Nota : Les renseignements techniques indiqués ne le sont qu'à titre d'informations générales et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité concernant les applications et les conséquences. Il appartient à l'utilisateur de procéder à des essais préalables pour s'assurer qu'il convient à son emploi et de respecter les recommandations professionnelles et la législation (Version 04/2013).

\*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).

Coloris indicatif, l'impression papier ne permet pas une reproduction fidèle du coloris exact du produit



Photographies non contractuelles