



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

-  **Conditionnement en :**
cartouche de 310 ml
sachet de 400 ml
-  **Température d'application :**
+5°C ➔ +35°C
-  **Vitesse de prise :**
2 mm / 24 h
-  **Tenue à la température :**
-25°C ➔ +80°C
-  **Temps de formation de peau :**
5 min environ
-  **Date limite d'utilisation :**
24 mois
-  **Mise en peinture :**
OUI (sous réserve d'essais préalables)

Description

AC702 est un mastic acrylique pour les applications en intérieur et en extérieur abrité, pour les joints à faible mouvement. Il bénéficie du label SNJF Façade (mastic plastique F 7,5P). Inodore, résistant aux UV et au vieillissement, il peut être peint après séchage (faire un essai de compatibilité avec la peinture). Il adhère très bien sur tous les supports rencontrés dans la construction : verre, béton, béton cellulaire, briques, crépi, fibres-ciment, tuiles, plâtre, plaques de plâtre, aluminium brut ou anodisé, bois et PVC rigide...

Domaines d'application

AC702 s'utilise pour les applications d'étanchéité et la réalisation de joints souples et étanches à faible dilatation, non exposés en permanence à l'humidité : joints au pourtour des fenêtres, des portes, des cloisons légères, des plafonds, des coffres de volets roulants, des canalisations en matière plastique, et pour la réparation de fissures, les joints de finition...

Conditionnement

Code Art.	Coloris	Conditionnement	Code EAN unité	Unités/ carton	Unités/ palette
202030101Z	Blanc	Cch 310 ml	3700242604819	20	1200
20203400BLZ	Blanc	Sch 400 ml	3700242608497	20	1200
20203310GRZ	Gris	Cch 310 ml	3700242608565	20	1200

AC702

Acrylique pour Peintre & Plaquiste

Réparation de Fissures



Avantages

Intérieur & extérieur abrité

- ⊕ Label SNJF Façade
- ⊕ Lissage facile
- ⊕ Peut se peindre

Egalement disponible
en sachets de 400 ml



Façade 3168
Classe : mastic
plastique F7,5P



Mise en œuvre

AC702 doit s'appliquer sur des surfaces propres, sèches, dégraissées et dégraissées, à une température comprise entre +5°C et +35°C. Protéger du gel et de la pluie avant séchage. Afin de garantir le libre mouvement du mastic dans le joint, il est recommandé de mettre en place un fond de joint, type NEC+ illbruck AZ102, pour délimiter la profondeur du calfeutrement et éviter une adhérence sur le fond du joint. Pour obtenir un aspect impeccable, nous recommandons de placer un ruban adhésif de part et d'autre du joint, d'extruder le mastic dans le joint, en prenant soin de le remplir entièrement. Serrer et lisser le mastic, et retirer le ruban adhésif immédiatement après lissage afin d'éviter le déchirement de la peau en formation. Nettoyer le mastic frais avec de l'eau ; une fois durci, il ne peut être enlevé que mécaniquement.

Précautions

Avant toute utilisation du produit, consulter impérativement sa Fiche de Données de Sécurité, disponible sur demande et téléchargeable en version pdf sur notre site internet : www.necplusillbruck.fr

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Valeurs
Densité	DIN 53 217	1,60
Temps de formation de peau	à +23°C et 50% H.R.	env. 5 minutes
Mouvement maximal admissible		± 7,5%
Dureté shore A	DIN 53 505	env. 15
Perte de masse	ISO 10 563	max 16%
Température d'application		+5°C à +40°C
Résistance à la température		-25°C à +80°C
Conservation et stockage		24 mois après la date de fabrication, en emballage d'origine fermé, dans un endroit frais et sec (hors gel).

AC702

Acrylique pour Peintre & Plaquiste

Réparation de Fissures

Intérieur & extérieur abrité

Avantages

- ⊕ Label SNJF Façade
- ⊕ Lissage facile
- ⊕ Peut se peindre

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.

*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).