

ACRYL HP

Mastic acrylique



DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE / REFERENCES

DEFINITION :

Mastic plasto-élastique mono composant à base d'émulsion acrylique, applicable en intérieur et extérieur.
Possibilité d'application sous la pluie.

DESTINATION

Joint de finition avant peinture entre sols, plafonds, plinthes, escaliers et murs ou cloisons
Bouchage de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton
Joint de raccordement dans la construction et resserrage de menuiseries bois, alu ou PVC avec la maçonnerie
Raccordement de châssis de portes et fenêtres avec les murs
Collages et jointolement de béton cellulaire

Restrictions :

Ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos ni fortement exposé à l'eau ou aux intempéries.
Lisser le joint au moyen de White-Spirit.

Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon®, bitumes, caoutchoucs, néoprènes et certains EPDM.

Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

ARGUMENTAIRE :

Résistant au ruissellement de l'eau de pluie à l'état frais
Adhère sans primaire sur la plupart des supports du bâtiment
Mise en œuvre aisée
Bonne compatibilité avec les peintures
Excellente résistance au vieillissement climatique et aux UV
Non-corrosif pour les métaux
Résistant au gel jusqu'à -15°C durant le stockage
Odeur très faible

REFERENCE

- 300 ML DENACRYHPBLC – EAN 3290679020066

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques :

Type : Plasto-élastique - Dispersion Aqueuse
Poids spécifique : 1,67 g/ml
Extrait sec : 84%
Fluage : < 2mm (ISO 7390)
Dureté shore-A : 30° (DIN 53505)
Module à 100% : 0,20 MPa (DIN 53504)
Allongement à la rupture : 400% (DIN 53504)
Capacité de mouvement : 12,5% maximum admissible

Résistance à la température : -20°C à +75°C

EB / Edition du 15/11/2021

Température d'application : +5°C à +40°C

Temps de formation de peau : 10 min (23°C / 55% H.R.)

Résistance au froid pendant le transport : Jusqu'à -15°C

Vitesse de polymérisation : selon la dimension des joints et les conditions climatiques ambiantes

Résistance à la traction : 0,35

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

Préparation des surfaces :

Les surfaces doivent être propres, dépoussiérées, exemptes de graisses et de parties friables. Enduire préalablement les supports très poreux d'une solution de produit dilué dans deux fois son volume d'eau. Calibrer la profondeur des joints au moyen d'un fond de joint en PE ou PU rond.

Directives d'application :

Avant l'utilisation du produit, la fiche de données de sécurité doit être lue et comprise.

Protéger les yeux et porter des vêtements de protection.

Mise en peinture après séchage complet. Les peintures acryliques fortement chargées pourraient se fissurer. Essais préalables de compatibilité conseillés.

Nettoyage :

Mastic frais: à l'eau.

Mastic polymérisé : Mécaniquement.

Nettoyage mains : à l'eau savonneuse.

Couleurs standards:

Blanc

Conditionnement :

Cartouche 300 ml.

Certifications :

Certifié SNJF Façade Classe : mastic plastique F 12.5 P.

Conforme aux normes ISO 11600 F 12.5 P.

Stockage et conservation :

Stockage entre +5 °C et +25 °C en position verticale à l'abri des rayons du soleil.

Conservation de 12 mois en emballage fermé d'origine.

Sécurité :

Fiches de données de sécurité disponibles sur demande pour les utilisateurs professionnels.