

# 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.