

ACRYLIQUE PRODIXAL



**Application simplifiée,
Peut être peint après durcissement,
Faible odeur,
Stabilité des couleurs.**



■ DESCRIPTIF

Mastic plasto-élastique, monocomposant, très facile à appliquer, stabilité élevée des couleurs, peut être peint après durcissement, faible odeur, sans solvants ni phtalates, peut absorber les mouvements jusqu'à 12,5%.

■ APPLICATIONS

- cadres de portes et de fenêtres, des escaliers, des plinthes, des murs, des plafonds, etc
- Étanchéité des joints avec mouvement faible à modéré (max. 12,5%).
- Étanchéité et bouchage de déchirures et fissures.
- Convient à toutes les surfaces poreuses (bois, pierre, béton, plâtre ...), au métal et aux carreaux de céramique.
- Pour les applications extérieures où les joints doivent être repeints.

■ SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Type de mastic	Dispersion acrylique
Densité (g/ml)	1.62
Température d'application	+5°C - +40°C
Résistance à la température	-20°C - +80°C
Système de durcissement	Evaporation d'eau
Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. (mm, après 24h)	0.5
Caractère	Plasto-élastique
Coefficient de diffusion de vapeur: ISO 15106 (μ)	5,000
Formation de peau à 23°C et 50% H.R. (min.)	30
Dureté Shore A: ISO 868	12
Amplitude de travail: ISO 11600	12.5%
Résistance à la traction: ISO 8339 (N/mm ²)	0.03
% Allongement à la rupture: ISO 8339	500
Durée de conservation du produit non ouvert	15 mois
Conditions de stockage	Stocker dans un endroit sec et frais à +5°C à +25°C. Tenir à l'abri de la lumière directe du soleil.
Conditionnement	Cartouches 300 ml (25/carton) - Coloris : blanc

■ NORMES ET CERTIFICATIONS





ACRYLIQUE PRODIXAL



■ MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION :

- Ne pas appliquer dans des espaces confinés. Il est important de bien ventiler les endroits durant application et durcissement.
- Les surfaces doivent être solides, sèches et exemptes de poussières et de graisses.
- Si nécessaire dégraisser avec un produit dégraissant, de l'alcool ou de l'éthanol.
- L'utilisateur doit s'assurer que le produit employé convient à son utilisation.

PRIMAIRES :

- Comme primaire on peut appliquer un mélange de deux parties d'eau et une partie du mastic.

POSE :

- Appliquez le produit de la cartouche/poche avec un pistolet à calfeutrage manuel ou pneumatique.
- La taille et la forme du joint sont très importantes. Évitez les joints minces.
- Ne pas appliquer de charges thermiques, mécaniques ou chimiques avant le durcissement complet.

DIMENSIONS DES JOINTS :

- Largeurs de joints admises de 5 mm à 25 mm.
- Les joints de largeur jusqu'à 10 mm : la profondeur de joint doit être égale à la largeur du joint.
- Les joints plus larges que 10 mm : la profondeur du joint = (largeur du joint/3) + 6 mm.

LISSAGE :

- Lissez avant la formation de la peau avec une palette de lissage ou avec un couteau à mastic humidifié à l'eau.

NETTOYAGE :

- Avant durcissement : nettoyer à l'eau les outils, les surfaces et éliminer les résidus non durcis
- Après durcissement éliminer mécaniquement les éléments durcis.

RÉPARATION :

- Avec le même produit.

PEINTURE :

- Peut être peint après durcissement avec la plupart des peintures à base d'eau et de solvant. Le temps de durcissement dépend des dimensions du joint.
- Étant donné la grande variété de types de peinture disponibles, il est recommandé de tester au préalable la compatibilité entre le mastic et la peinture.
- Une remise en peinture trop rapide peut faire craquer la peinture et/ou réduire sa matité. Des fissures peuvent également se former dans la peinture car celle-ci est moins souple que le produit d'étanchéité.