


**Produit** Mastic acrylique

- Propriétés**
- 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

**Conditionnement** Coloris : Blanc - gris – brun – acajou – chêne – pierre – noir (autres coloris, nous consulter)  
Emballages : Cartouche 300 ml (autres conditionnements, nous consulter)

- Applications**
- Joints de finition avant peinture entre sols, plafonds, plinthes, escaliers et murs ou cloisons
  - Bouchage de fissures dans le plâtre, bois, ciment et béton
  - Joints 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

<b>Données techniques</b>	
Type :	Plasto-élastique – Dispersion aqueuse
Poids spécifique :	1,54 g/ml
Extrait sec :	84 %
Extrudabilité :	400 g/min (Ø 3 mm - 6,3 Bar)
Fluage :	< 2 mm
Dureté shore-A :	14° (DIN 53505)
Module à 100 % :	0,20 MPa (DIN 53504)
Allongement à la rupture :	600 % (DIN 53504)
Capacité de mouvement :	12,5 % maximum admissible
Résistance à la température :	-20°C à +75°C
Températures d'application :	+ 5°C à +30°C
Temps de formation de peau :	7 min (23° C / 55 % H.R.)
Vitesse de polymérisation :	selon la dimension des joints et les conditions climatiques ambiantes
Conservation :	12 mois en emballage fermé d'origine, entre +5 et +25°C
Conforme aux normes :	ISO 11600 F 12,5 P
	<b>SNJF Façade Classe : mastic plastique F 12,5 P</b>
<p>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)</p>	

**Mise en œuvre**

Supports : 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.

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

Largeur des joints :	minimum (mm)	4	maximum (mm)	25
Se conformer aux règles professionnelles en vigueur dans la norme NF DTU 44.1				

Avertissement : Ne pas exposer le joint à l'eau dans les 5 premières heures suivant la pose. Ne pas utiliser pour des applications en milieu hermétiquement clos ni fortement exposé à l'eau ou aux intempéries.  
Lisser le joint de mastic au White-Spirit.  
Ne pas utiliser sur PE, PP, Teflon<sup>®</sup>, bitumes, caoutchoucs, néoprènes et certains EPDM.  
Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

Consommation : Voir calculatrice sur notre site web

Nettoyage mastic frais : A l'eau

Nettoyage mastic polymérisé : Mécaniquement

Nettoyage mains : **ZWALOW LINGETTES NETTOYANTES** ou à l'eau savonneuse.

**Fiche de sécurité** Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels