

## **ACRYL PRO-S**



#### 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

Données techniques	
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)
	0,20 MPa (DIN 53504)
Allongement à la rupture :	
	12,5 % maximum admissible
Résistance à la température :	-20℃ à +75℃
Températures d'application :	+ 5°C à +30°C
Temps de formation de peau :	7 min (23° C / 55 % H.R.)
Vitesse de polymérisation :	
	12 mois en emballage fermé d'origine, entre +5 et +25°C
Conforme aux normes :	
	SNJF Façade Classe : mastic plastique F 12,5 P
Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air inténeur ,présentant un sisque de toucidé par inhabition, sur une échelle de classe altant de A+ (très tables émissions ) à C (foites émissions)	EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  AT A B C



# **ACRYL PRO-S**



#### 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®, 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 polymerisé: Mécaniquement

Nettoyage mains: **ZWALUW LINGSTIES NETTCYANTES** ou à l'eau savonneuse.

Fiche de sécurité Disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels