

FIXPRO

MULTIFIX BLANC

→ MASTIC COLLE MULTIMATÉRIAUX

- Confortable à manipuler : temps d'ouverture de 35 min
- Très bonne adhérence sur les matériaux de construction
- Bonne résistance aux UV et au vieillissement
- Ne corrode pas les métaux, ne tâche pas la pierre naturelle



► DESCRIPTIF

Multifix est un mastic colle et de jointoyage à base de MS polymère.

► APPLICATIONS

Étanchéité des joints de connexion et joints de dilatation (jusqu'à 50 mm de large) sur les façades, murs intérieurs, des joints entre le chambranle et le mur... Approprié pour les joints de connexion horizontaux et verticaux. Collage des tuiles de toit, des plinthes, des marches (escalier), des seuils... Tout le jointoyage où la flexibilité est importante. Construction navale, construction de conteneurs, carrosserie et construction de caravanes.

► CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic : MS polymère

Densité : 1,48 g/ml

Nombre de composants : 1

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

Résistance à la température : -40°C / +90°C

Système de durcissement : Réticulation par l'humidité de l'air

Vitesse de durcissement à 23°C et 50% H.R. :

2,5 - 3 mm après 24H

Coefficient de diffusion de vapeur : ISO 15106 (μ) : 6946 (sd=4,9m)

Formation de peau à 23°C et 50% H.R. : 40 min

Coefficient de diffusion de vapeur : ISO 868 : 40

Amplitude de travail : ISO 11600 : 25%

Module à 100% élongation : ISO 8339 : 0,8 N/mm²

Résistance à la traction : ISO 8339 : 1,1 N/mm²

% résistance à la rupture : ISO 8339 : 230

Teneur en extrait sec : +/- 100%

Durée de conservation du produit non ouvert : 12 mois



Informations relatives à la marque Label SNJF et au Référentiel consultables sur www.oc-sjff.fr

Code	Vendu par	Gencod	Packaging
396 476	1	3600073964765	Vrac gencodé
396 477	12	-	Vrac gencodé en carton