

FIXPRO

MULTIFIX HIGH TACK

→ MASTIC COLLE MULTIMATÉRIEAUX

- **Adhérence initiale élevée : High Tack**
- **Collage puissant sur tous les matériaux**
- **Très haute résistance finale**
- **Facile d'application**



▶ DESCRIPTIF

Multifix High Tack est un mastic colle à base de polymères hybrides. Adhérence initiale élevée (High Tack). Haute résistance finale. Élasticité permanente. Usage intérieur et extérieur.

▶ APPLICATIONS

Collage et assemblage des menuiseries et poutres dans la construction en bâtiment, des profilés, des ornements, des seuils, des appuis de fenêtre, des plinthes et couvre-joints, des éléments de construction en toiture. Convient pour des environnements sécurisés (prisons, hôpitaux). Le mastic colle est dur et difficile à enlever avec les doigts. Collage d'éléments de revêtements muraux et plafond (intérieur), panneaux d'isolation acoustique et thermique. Collage et installation de verre feuilleté dans l'industrie bancaire, onglets de fenêtres, miroirs, cadres en aluminium, installation de chemins de câbles... Collage de matériaux dans l'industrie automobile. Ne convient pas pour des applications de vitrage extérieures.

▶ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type de mastic : Polymères hybrides

Densité : 1,56 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

Formation de peau à 23°C et 50% H.R. : 17 min

Dureté Shore A : ISO 868 : 60

Résistance à la traction : ISO 8339 : 1,7 N/mm²

% résistance à la rupture : ISO 8339 : 110

Teneur en extrait sec : +/- 100%

Durée de conservation du produit non ouvert : 12 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.

Conforme à FDA code 21 §177.2600 (e) (lanesco)



Code	Vendu par	Gencod	Packaging
396 480	1	3600073964802	Vrac gencodé
396 481	12	-	Vrac gencodé en carton