

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

Mastic colle polymere FT101



Multi-matériaux même humide.



Voir la fiche technique



Caractéristiques produit

Marque	Henkel
Contenance	280 ml
Support d'utilisation	Bois, Béton, Brique, Pierre, Fibre de ciment, Ardoise, Tuile, Zinc, Aluminium, Verre, Carrelage, PVC, Acier, Miroir, Marbre, Polystyrène
Spécificité	Base polymère haute performance.
Préconisation métier	Métiers du bâtiment
Label SNJF façade	Oui
Durée de conservation (en mois)	12
Temps de formation de peau (en min)	20
Peut se peindre	Oui

Allongement à la rupture (en %)	200
Dureté Shore-A	30
Sans solvant	Oui
Température d'application maximum (en °C)	40
Température d'application minimum (en °C)	5
Résistance à la température maximum (en °C)	80
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Vitesse de polymérisation (mm/24h)	2
Matériel d'application	Pistolet manuel ou automatique.
Utilisation	Pour tous types de joints, collage et calfeutrement.
Résistance aux UV	Oui
Préconisation d'utilisation	- Ne convient pas pour les matériaux bitumeux.
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de mastic	Polymère
Secteur - Page catalogue	10-317

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	COLORIS
<u>HEN030</u>	Blanc
<u>HEN031</u>	Transparent
<u>HEN032</u>	Gris
<u>HEN033</u>	Noir