

Consommables de chantier > Étanchéité > Mastic et Silicone >

## Mastic colle polymere FT101



Multi-matériaux même humide.



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

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

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

## Caractéristiques techniques

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