

[Consommables de chantier](#) > [Étanchéité](#) > [Mastic et Silicone](#) >

## Mastic epoxy multi-matériaux haute température



Prise rapide, grande facilité d'application, excellente adhérence et excellent garnissant.

[Voir la fiche technique](#)

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



### Caractéristiques techniques

Coloris	Marron cuivre
Contenance	60 g
Support d'utilisation	Métaux ferreux, Métaux non-ferreux, Maçonnerie, PVC, Céramique, Verre
Durée de conservation (en mois)	24
Température d'application maximum (en °C)	30
Température d'application minimum (en °C)	5
Spécificité	Stoppe les fuites et résistes à la pression, aux températures extrêmes et à l'eau, en devenant solide comme du métal.
Préconisation métier	Tout métier

Peut se peindre	Oui
Résistance à la température maximum (en °C)	260
Résistance à la température minimum (en °C)	-40
Temps de séchage (en min)	30
Utilisation	Réparer, reboucher et coller la plupart des matériaux. Mastic époxy bi-composants modelable résistant à l'eau.
Prêt à l'emploi	Oui
Émissions COV dans l'air intérieur	A+
Préconisation d'utilisation	Ne convient pas pour le polyéthylène, propylène, PTFE et certains autres plastiques peu adhérents.
Fabrication française	Oui
Usage	Intérieur, Extérieur
Type de mastic	Époxy

## Caractéristiques produit

Référence	<b>SIN151</b>
Marque	Sinto
Secteur - Page catalogue	10-312