

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	SIN151
Marque	Sinto
Secteur - Page catalogue	10-312