



50 000 références en stock

► Consommables de chantier / Étanchéité / Mastic et Silicone /



Livraison 24h



www.treviso.com

FABRIQUÉ
EN FRANCE

SINTO®

Mastic époxy multi-matériaux haute température | SIN151



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

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 résiste 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

► [Voir la fiche technique](#)

► [Voir la fiche de sécurité](#)



50 000 références en stock

Usage

Intérieur, Extérieur

Type de mastic

Époxy



Livraison 24h



www.trenois.com

CARACTERISTIQUES PRODUIT

Code article Trenois Decamps	SIN151
Référence fabricant	31735 31735
Marque	Sinto
Conditionnement	Pièce carton - 10 pièces
Code douanier	Non renseigné
Prix catalogue	28,74€ HT