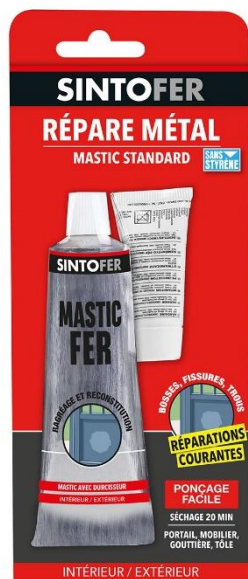


# FICHE TECHNIQUE

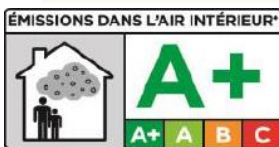
# SINTOFER

## Répare métal



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Pâteux
Teinte	Blanc
Type de liant	Polyester
Durcisseur	Péroxyde de dibenzoyle
Densité	1,94
Point éclair	31°C
Temps de travail	4 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
Temps de séchage	12 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur
Ponçable et recouvrable	12 à 15 minutes à 20°C pour 2% de durcisseur Grain P100 puis P220 à sec
Température d'application	5 à 30°C
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic polyester bi-composants pour réparer, reboucher et coller.
- Par exemple, réparation de carrosseries automobiles, motos...
- S'applique sur fer, acier, aluminium, tôle normale, fonte et éventuellement bois, béton et stratifié.
- Grande facilité d'application.
- Excellente adhérence.
- Applicable en intérieur et extérieur.
- Excellent garnissant.
- Prise rapide.

Code article : 139105



3 169981391051

Date : 21 08 2017  
FT.01 / Procédure AQ.10

S.A.S. BRUNEL CHIMIE DERIVES - CS 80206 - F 59445 Wasquehal cedex  
Tél. : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90