

RACCORDEMENT

**PLASTO  
PRO**

Classé  
NF-M1

# ALUMINIUM HAUTES TEMPÉRATURES

Aluminium tous usages

## Fonctions principales produit

- Adhésif de raccordement des panneaux de sous-toiture (pare-vapeur ou laine de roche à dossier aluminium).
- Jointage, étanchéité, raccordement et construction de gaines isolantes de chauffage.
- Travaux de carrosserie (bas de caisse automobile).
- Réparation de pièces percées par la corrosion (tuyaux, gouttières...).
- Réflecteurs, écrans thermiques, ponts conducteurs.

## Mode d'emploi

### Jointage des panneaux isolants de sous toiture :

1. Dépoussiérer les bords des panneaux
2. Découper la longueur d'adhésif à appliquer
3. Retirer le papier protecteur blanc
4. Appliquer le ruban adhésif à cheval sur les deux panneaux à jointer

**⚠ ATTENTION : conduit l'électricité.**

### Réparation des métaux rouillés :

1. Meuler l'endroit rouillé
2. Dépoussiérer la surface meulée
3. Dérouler le ruban adhésif progressivement tout en retirant le protecteur
4. Lisser l'aluminium

**Astuce = Pour peindre :** poncer l'aluminium avec un abrasif grain fin, passer l'enduit, polir puis peindre

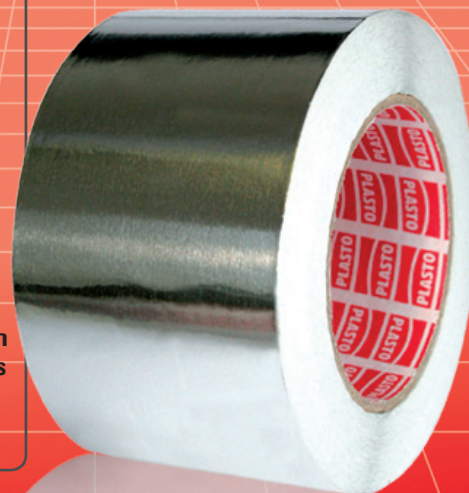


## Avantages Produits

- Imperméable à la vapeur d'eau
- Très bonne tenue dans le temps
- Très bonne résistance à la chaleur (120-250 °C.)
- Peut se poncer avec un grain très fin

## Normes Certifications

- Certification NF-M1 suivant le procès-verbal N°D070432 CEMAT/1 du Laboratoire National d'Essais



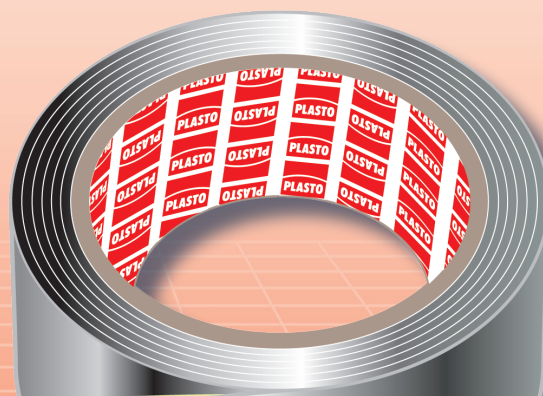
# Assortiment

Produit	Gencod	Coloris	Dimensions m x mm	Conditionnement	PCB	
Adhésif aluminium tous usages haute température	3 10473 902813 1	Alu	50 x 48	Carton	24 (eg)	
	3 10473 902814 8	Alu	50 x 75	Carton	12 (eg)	

eg : étiquette gencodée

## Fiche Technique

Produit	
Support	Aluminium recuit
Protecteur	Papier siliconé une face blanc
Masse adhésive	Acrylique solvant
Couleur	Aluminium



PROTECTEUR EN PAPIER  
SILICONÉ UNE FACE

MASSE ADHÉSIVE  
ACRYLIQUE SOLVANT

FEUILLE D'ALUMINIUM PUR

Tests	Valeur
Épaisseur totale	80 µm
Pouvoir adhésif	300 g/cm
Température d'usage	-5 °C / 250 °C
Résistance au feu	M1

### 3M Bricolage et Bâtiment

Parc Industriel Ouest - 65, rue de Chambourg  
01117 Oyonnax Cedex - FRANCE  
Tél. : 03 80 54 70 17 - Fax : 03 80 54 72 00

