



17-108

## DEFINITION

Mastic - colle élastique mono-composant à base de silicones (acétiques), pour le collage et l'étanchéité sur tous matériaux.

## MODE D'EMPLOI

Prêt à l'emploi.

S'utilise à l'aide d'un pistolet à main ou pneumatique.

Température d'application : +5 à +40°C.

Appliquer l'adhésif, en couche mince pour du collage, sur des surfaces propres et sèches.

Laisser à l'air quelques secondes avant d'assembler.

Pour de l'étanchéité de carter, le cordon peut être d'épaisseur variable et jusqu'à 10 mm.

Serrer le joint légèrement dans un premier temps pour le mettre sous contraintes ; serrer définitivement le joint après 24 ou 48 heures selon son épaisseur.

Pour obtenir un joint non adhérent, pulvériser un peu d'ORATEN sur les surfaces.

Pour une adhésion plus forte : utiliser notre PRIMAIRE 4004.

## CARACTERISTIQUES

Aspect :	pâte thixotrope transparente
Odeur :	vinaigre
Température de fonctionnement :	-65 à +200°C, 250°C en pointe
Dureté :	15 à 25 Shore A

## AVANTAGES

- Bonne adhérence sur tous les matériaux : bois, agglo, liège, plâtres, verre, métaux, PVC, inox...
- Résistant aux huiles, graisses, solvants aliphatiques, humidité, acides dilués.
- Grande flexibilité, résiste aux vibrations.
- S'utilise à l'intérieur, comme à l'extérieur.
- Résiste aux UV et aux intempéries.
- Excellente stabilité dans le temps.
- Traité FONGICIDE.
- Utilisable en contact alimentaire fortuit.
- Economique : il s'utilise en cordon ou couche mince (une cartouche permet de faire plus de 16 m de joint : diamètre 5 mm)

## CARACTERISTIQUES (SUITE)

Pelliculation :	10 minutes
Vitesse de polymérisation :	2 à 3 mm/24 heures
Polymérisation complète :	48 heures
Allongement à la rupture :	600%
Reprise élastique :	supérieure à 70 %
Adhésion :	quasi immédiate
Tenue définitive :	24 heures
Teneur en Cl, F, S :	<200 ppm

## DOMAINE D'APPLICATIONS

Entretien et construction en bâtiment extérieur comme intérieur.

Collage et étanchéité des coffrets électriques, des lampes...

Isolation des fils électriques.

Tous les joints : baignoires, lavabos, fenêtres...

Etanchéité de couvercles, de carters, usinés ou non, même avec des jeux importants.

## EMBALLAGE

Cartouche 310 ml Réf. 1100 C3

## PMUC

Cartouche 310 ml Réf. 6100 C3

Tube 100 g Réf. 6100 T3



FT100 / Indice 10 – 10/11/2017