

# MASTIFER

COMPOSANT METALLIQUE

**REF. 7202**

Version : N°1.1 (06/09/2011)

**PROPRIETES :**

**MASTIFER** est un composant métallique de poids spécifique moyen.

**MASTIFER** est un produit à haute résistance.

Sa grande dureté permet de refaire les parties métalliques où il faut un apport de produit.

**MASTIFER** se perce et se taraude.

**CARACTERISTIQUES :**

- Nature : ..... polymérique
- Couleur : ..... métallique
- Poids spécifique : ..... 1.5 kg/l à 20° C
- Co : ..... 26 g/l Mélange d'application
- Durcisseur PBO

**SECTEUR AUTOMOBILE :**

Sa grande dureté et sa haute résistance ont été étudiées pour refaire les parties oxydées de la carrosserie et pour qu'il puisse être utilisé dans les endroits où l'on effectuera des perçages avec la possibilité de tarauder. Il est résistant aux hydrocarbures comme l'essence ou le gasoil et à certains acides comme celui des batteries par exemple.

**MASTIFER** peut s'appliquer sur les tôles d'acier. Au cas où il y aurait besoin d'une protection maximale, appliqué sur une impression époxy.

**Ne pas appliquer sur des finitions thermoplastiques et Wash Primers.**

**MASTIFER** doit être isolé avec un mastic polyester avant l'application de l'apprêt final.

**UTILISATIONS :**

Eviter un excès de durcisseur. Mélanger parfaitement.

A des températures inférieures à + 5 °C les mastics polyesters ne durcissent pas.

**SUGGESTION :**

Avant l'application du **MASTIFER**, perforer le contour de la partie oxydée afin de garantir une meilleure résistance à la réparation.

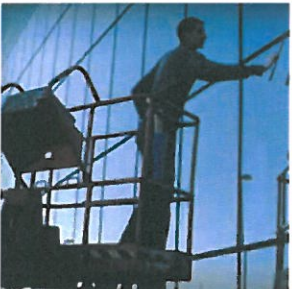
*NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.*



**INDUSTRIE**



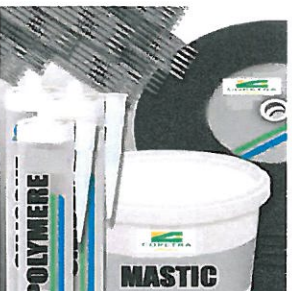
**AUTOMOBILE**



**BÂTIMENT**



**COLLECTIVITES**



**PRODUITS TECHNIQUES**