



FT  
Catégorie I

## MASTIC NITRO FINITION

### Description

Ce mastic mono-composant est utilisé pour la finition des pièces avant peinture.

Bien approprié pour réparer des petits endroits endommagés tels que des fissures ou les trous causés par gravillon. Il est aussi utilisé pour réparer des menues imperfections et trace de ponçage.

### Propriétés

<b>Composition</b>	Nitrocellulose, de la résine synthétique, des solvants et des pigments.
<b>Viscosité</b>	Visqueux
<b>Point d'éclair en °C</b>	32
<b>Densité relative</b>	1,507 g/cm <sup>3</sup>
<b>Stockage</b>	12 mois dans son emballage d'origine solidement fermés et stockés à +20°C

### Application

Ce mastic mono-composant peut s'appliquer directement sur :

- les tôles d'acier,
- le bois,
- les parts en matière polyester (voiture).

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.

## Conseil d'application

### ➤ MISE EN ŒUVRE

<b>Matériel d'application</b>	Cale et spatule métallique.
<b>Mode d'emploi</b>	<p>Préparer soigneusement les surfaces à travailler en les débarrassant de la graisse et de la rouille en les ponçant légèrement.</p> <p>En appliquant des couches fines le mastic est prêt à poncer après approximativement 30 minutes de séchage.</p> <p>Pour obtenir les couches d'une épaisseur plus haute, il se recommande d'appliquer plusieurs couches fines et ajouter après chacune un temps de séchage d'une heure environ.</p> <p>Pour obtenir une meilleure protection anticorrosive, appliquer une couche de fond auparavant.</p>
<b>Ponçage</b>	Ponçage avec un grain P 80 – 280.
<b>Nettoyage</b>	Avec des solvants de nettoyage comme de l'acétate d'éthyle, de l'acétone ....

### ➤ Conditionnement disponible :

- En tube de 100 grs.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>