



## **meccanocar 411 00 15165-2861-400 ml** **- Primer pour produit de scellage adhésif -**

### **DESCRIPTION**

Le Primer pour produit de scellage adhésif Meccanocar est un produit spécifique pour l'application du cordon préformé spécial, code 411 00 15170-2862.

Le produit est indispensable pour promouvoir l'adhérence sur les tôles brutes ou prétraitées du cordon, pour éliminer tout danger de décollement même après la peinture du panneau.

### **CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES**

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| • Forme                               | Aérosol                               |
| • Couleur                             | d'après les spécifications du produit |
| • Odeur                               | caractéristique                       |
| • Auto-allumage                       | produit non auto-inflammable          |
| • Densité à 20°C                      | 0,750 g/cm <sup>3</sup>               |
| • Solubilité dans/miscibilité à l'eau | peu et/ou non miscible                |
| • Contenu solide                      | 5,2 %                                 |

### **APPLICATION ET UTILISATION**

Agiter préalablement le flacon du produit. Nettoyer et dégraisser avec soin les surfaces à traiter.

Appliquer le produit par de légers passages à une distance d'environ 20 centimètres, attendre quelques secondes le séchage du solvant, puis appliquer le produit de scellage.

Avant la peinture, il n'est pas nécessaire aucune d'enlever le produit en excès.

### **STOCKAGE ET DURÉE**

Le produit stocké dans un endroit frais et sec a une durée de vie minimum de 36 mois.

### **REMARQUES**

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.