



## **meccanocar 411 00 15115-2852-5 I. Solvant anti-silicone**

### **DESCRIPTION**

Solvant désiliconisant à effet antistatique.

### **PROPRIÉTÉS GÉNÉRALES**

- Enlève des surfaces les traces de substances à la silicone et grasses pour en permettre la peinture. Action antistatique pour réduire les particules de poussière présentes.
- Absence de résidus risquant de créer des effets de "rayures" dans les peintures métallisées.
- Applicable sur les peintures sèches (également les base-coats et les isolants monocomposants à condition de ne pas trop insister), enlève les fumées fraîches de vaporisation.
- Aucune influence sur le durcissement à froid des cordons de scellage PUR-1K en en permettant le nettoyage du produit en excès. Indiqué pour le nettoyage de la cire, des préparations pour le polissage, les produits de scellage, les colles, les mastics pour pare-brise non durcis.
- Elimination des éclaboussures de goudron et de résine des arbres qui se sont déposées sur les pièces peintes sans endommager la peinture même.
- Action blanchissante modérée sur les pièces en plastique noir.

### **CONSEIL POUR L'EMPLOI**

- Laver la surface et passer immédiatement un chiffon propre pour la sécher de façon à enlever les traces de substances contaminantes éventuelles. Traiter de petites zones à la fois, en changeant souvent le chiffon.
- Ne pas laisser l'emballage ouvert et dans un lieu chaud pour éviter l'évaporation des substances plus volatiles.
- Stable durant le stockage si l'emballage reste fermé.

### **SÉCURITÉ**

- VOC = 767 g/litre.
- Consulter la fiche de sécurité avant l'emploi et observer l'étiquetage sur le pot.