

# ADDITIF ANTI SILICONE POUR PU 1.975.2341

## ADDITIF ANTISILICONE

L'Additif anti silicone pour PU contient des agents spécifiques et est conçu pour être utilisé lorsque la laque subit des altérations au moment de l'application.

## PREPARATION

S'ajoute aux laques DURALIT CAR, DURALIT ABF, BILUX, MAXILACK, SUPERLACK MS, MAXICLEAR HS, les vernis UHS, UHS DURALIT EXTRA et HP Clear à hauteur de **0,5 à 2% en volume**.

**Important :** Ce produit doit être ajouté après activation mais avant dilution afin de s'assurer que sa teneur limite en COV n'est pas dépassée. Ajouter ensuite le diluant dans les quantités recommandées.  
Ne pas ajouter aux apprêts et mastics. Ne pas dépasser la dose conseillée.

## MODE D'UTILISATION

Appliquer la laque avec l'additif en couches légères jusqu'à l'élimination des cratères. Dans les cas plus difficiles, bien sécher la laque, poncer, nettoyer soigneusement avec le dégraissant 3600 et remettre en peinture.



## DONNEES TECHNIQUES

Conditionnement 0,5 l  
Stockage conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur



## INFORMATIONS SUR LES COV

Ce produit n'est pas concerné par la directive européenne 2004/42 et de ce fait, n'est classifié dans aucune catégorie spécifique.  
Il doit être utilisé par les réparateurs de véhicules à moteur.

## SECURITE ET MANIPULATION

Ces produits sont réservés à un usage professionnel et ne doivent pas être utilisés à d'autres fins que celles spécifiées. Les informations figurant sur cette fiche technique sont basées sur les connaissances techniques et scientifiques actuelles, l'utilisateur a la responsabilité de prendre toutes les mesures nécessaires pour s'assurer que le produit convient aux fins prévues.

Pour plus d'informations, contactez :  
**PPG Industries France**  
**10 rue Fulgence Bienvenüe**  
**92238 Gennevilliers Cedex**  
**France**  
**Tél : 01 41 47 79 95**  
**Fax : 01 41 47 21 25**



Pour les informations sur la Santé et la Sécurité, se référer à la fiche sur les données de sécurité, également disponible sur :  
[http://www.ppg.com/Maxmeyer\\_MSDS](http://www.ppg.com/Maxmeyer_MSDS)

