

## 3505 ANTISILICONE



**DEFINITION**..... Additif antisilicone



**PROPRIETES**..... La présence de silicone sur la surface à peindre provoque l'apparition de défauts en forme de cuvettes appelés "cratères"

Cette pollution peut provenir de l'air ambiant (utilisation de bombes aérosols contenant des silicones), de l'air de pistelage, de peintures contenant des silicones (peintures à effet martelé) ou des traces de graisses siliconées déposées au cours de la manipulation ou de l'essuyage des pièces à peindre



**APPLICATION**..... La dosologie habituelle se situe entre 0.5 et 1 % (soit 1 à 2 bouchon(s) du bidon / litre de peinture prête à l'emploi)

Appliquer sur la zone contaminée deux couches très fines puis une couche normale en laissant bien s'évaporer les solvants entre chaque couche



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

<b>COULEUR</b>	: Incolore
<b>DENSITE</b>	: 0,88 (± 0,03)
<b>E.S. POIDS</b>	: 10 % (± 2 %)



**REMARQUES**

Pour les peintures polyuréthanes, nous conseillons l'emploi de l'antisilicone PU 3506 pour une meilleure efficacité



**SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 790 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité