

3506 ANTISILICONE PU



DEFINITION..... Additif antisilicone spécialement étudié pour les apprêts et finitions polyuréthanes



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 1 et 2 % par rapport à la peinture polyuréthane 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)

COULEUR	: Incolore
DENSITE	: 0,89 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 7 % (± 2 %)



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 840 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité