




3509 SUPER RETARDEUR PU



-  **DEFINITION**..... Mélange de solvants très lourds à faible vitesse d'évaporation
-  **PROPRIETES**..... Excellent pouvoir solvant
Courbe d'évaporation longue permettant de corriger les problèmes d'application tels que le poudrage ou le microbullage
-  **APPLICATION**..... L'utilisation du super retardeur PU 3509 permet de conserver une parfaite applicabilité des peintures polyuréthanes (apprêt ou finition) lors d'utilisation dans des conditions particulières (étuvage, vitesse d'air importante, etc ...)
Sa courbe d'évaporation spécialement étudiée améliore le tendu des films secs

Le super retardeur PU 3509 est à ajouter dans la peinture prête à l'emploi, le taux étant compris entre 1 et 3 % maximum

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

COULEUR	: Incolore
DENSITE	: 0.98

 **MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)**

	POT LIFE	L'ajout de super retardeur PU 3509 ne modifie pas la durée de vie en pot du produit
	RECOUVRABILITE	Le super retardeur PU 3509 s'évapore lentement, il est donc nécessaire d'allonger le délai de recouvrement.

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 980 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité