

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 rendu 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 OEUVRE (température 20°C – hygrométrie relative 65%)

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



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 980 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité