

3508 RETARDEUR PU



DEFINITION..... Mélange de solvants 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 retardeur PU 3508 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 retardeur PU 3508 est à mettre dans la peinture en substitution du diluant employé habituellement. La substitution peut-être complète sans aucune influence sur la qualité du film de peinture





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)

COULEUR	: Incolore
DENSITE	: 0.94



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

	POT LIFE	L'ajout de retardeur PU 3508 ne modifie pas la durée de vie en pot du produit
	RECOUVRABILITE	Le retardeur PU 3508 s'évapore lentement, il est donc nécessaire d'allonger le délai de recouvrement.



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 940 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité