

3811 DURCISSEUR PU HES



DEFINITION..... Durcisseur isocyanate aliphatique non jaunissant utilisé pour la réticulation des peintures polyuréthanes bi-composantes



PROPRIETES..... Son ajout dans les peintures polyuréthanes est nécessaire, il permet d'obtenir les qualités attendues du vernis notamment la bonne résistance chimique et mécanique ainsi que la durabilité extérieure
De part sa forte teneur en isocyanate et sa faible teneur en solvant (COV), le durcisseur PU HES 3811 peut remplacer le durcisseur PU NJ 3600 pour réduire les émissions de COV (consulter les fiches techniques des peintures pour les nouvelles catalyses - version HES)



APPLICATION..... L'utilisation du durcisseur PU HES 3811 est particulièrement recommandé pour :

- Les teintes peu couvrantes (rouge, orange, jaune) : le fort extrait sec du durcisseur PU HES 3811 augmente le pouvoir couvrant de la peinture
- Les grandes surfaces : le durcisseur PU HES 3811 augmente le temps ouvert du film de peinture



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)

ASPECT	: Liquide incolore
---------------	--------------------



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



POT LIFE

L'incorporation du durcisseur dans la peinture provoque le démarrage de la réaction qui limite la durée de vie du mélange

Tenir à l'abri de l'humidité, température de stockage > à 15°C



SECURITE ET ENVIRONNEMENT

COV : 390 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité