

3600 U DURCISSEUR PU NJ



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



PROPRIETES..... Son ajout dans les peintures polyuréthanes est nécessaire, il permet d'obtenir les qualités attendues de la peinture notamment une bonne résistance chimique et mécanique ainsi que la durabilité extérieure
Durcisseur à faible viscosité



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

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



MISE EN OEUVRE (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

Durcisseur non concerné par la formation obligatoire sur les diisocyanates (restriction n° 74 du règlement REACH)

COV : 570 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité