



3675 DURCISSEUR THIX


 **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 du vernis notamment la bonne résistance chimique et mécanique ainsi que la durabilité extérieure
Son utilisation est particulièrement recommandée pour l'application de peintures polyuréthanes en forte épaisseur ou pour un aspect structuré

 **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 : 270 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité