

## 3675 DURCISSEUR HES THIX



**DEFINITION**..... Durcisseur isocyanate aliphatique non jaunissant à haut extrait sec 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 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 3675 HES THIX peut remplacer le durcisseur 3600 pour réduire les émissions de COV (consulter la fiche technique de peintures pour les catalyses version THIX). 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)**

<b>ASPECT</b>	: Liquide incolore
---------------	--------------------



**MISE EN OEUVRE (température 20°C – hygrométrie relative 65%)**

	<b>POT LIFE</b>	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