



3730 DURCISSEUR EPOXY


 **DEFINITION**..... Durcisseur polyamine utilisé pour la réticulation des peintures époxydiques bi-composants

 **PROPRIETES**..... Son ajout dans les finitions époxydiques est nécessaire, il permet d'obtenir les qualités attendues de la peinture notamment une bonne résistance chimique et mécanique

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

ASPECT	: Liquide visqueux
---------------	--------------------

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

	POT LIFE	L'incorporation du durcisseur 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
La vitesse de durcissement et le durcissement à cœur, ainsi que les propriétés du film sont perturbées à basse température (température < 10° C).

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**

COV : 475 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité