

Fiche Technique :

ARTI-Retardateur XT3002

Description du produit :

Retardateur pour vernis polyuréthane pigmentés à 2 composants, vernis clairs polyuréthane à 2 composants et teintures.

S'utilise de préférence en cas de séchage forcé.

Données techniques :

Désignation :	ARTI-Retardateur	
Numéro d'article :	XT3002	
Brillance :	-	Gardner 60°
Corps solides :	-	en poids (théorique)
Densité :	0,937 g/m ³	
Viscosité :	-	DIN 4 mm / 20 °C
Sensible au gel :	Non	
Conservation :	12 mois	non ouvert à 15 - 25 °C

Application :

Technique d'application	Durcisseur	Quantité*	Diluant	Viscosité DIN 4 mm	Quantité appliquée	Vie en pot
-	-	-	-	-	-	-

Quantité à ajouter selon l'étiquette.

*) 100 parts de vernis en volume

Séchage :

Méthode	Température	Temps de séchage	Remarques
-	-	-	-

Tous les temps de séchage indiqués se réfèrent à une température ambiante de 20°C, 65% d'humidité relative de l'air et à une aération suffisante. Des températures plus élevées entraînent une accélération, des températures plus basses (pas en dessous de 15°C) entraînent un retard de séchage.

Consignes de sécurité :

Respecter les informations techniques et la fiche de données de sécurité lors du stockage et de l'utilisation ! La fiche de données de sécurité donne des informations sur les composants qui présentent un potentiel de danger. Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Toutes les informations sont données à titre indicatif. De nombreux facteurs indépendants de notre volonté influencent le résultat de la peinture. **Toujours faire un essai de peinture !**