

*Fiche technique***Z.270****ADDITIF ACCÉLÉRATEUR  
POUR POLYURÉTHANES ET ACRYLIQUES 2K****NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

Solution de sel d'étain organique.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Additif à utiliser en complément des laques et transparents pour accélérer la réaction de réticulation. Recommandé pour les finitions acryliques (**Série 700**) et polyacryliques (**Série 200**) à deux composants à base de solvant.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Composant A :	<b>Laque Série 200 ou 700</b>	1000 ml	1000 gr
Additif accélérateur :	<b>Z.270</b>	5 - 20 ml	5 - 20 gr

Mélanger soigneusement (de préférence avec un agitateur), en veillant à ce que l'additif soit mélangé de manière homogène.

Pour la préparation ultérieures des laques, ou pour l'application, veuillez suivre les recommandations des fiches techniques correspondantes.

**REMARQUES :**

Des ajouts supérieurs aux recommandations ne conduiront pas à une amélioration des propriétés, mais peuvent conduire à la formation de défauts sur le film.

L'ajout de la **Z.270** raccourcit la durée du pot-life.

Ne pas utiliser sur les produits sans DBTL (étain).

Non recommandé lorsque la température de la cabine est supérieure à 30°C.

Non recommandé en cas d'humidité relative élevée.

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**

Le local de stockage doit être sec et la température comprise entre + 10°C et + 35°C.

**NORMES DE SÉCURITÉ :**

Respectez scrupuleusement l'étiquetage et la fiche de données de sécurité.

*Les données et les informations contenues dans cette fiche sont le résultat de notre expérience, essais et tests précis en laboratoire. Cependant, le processus de peinture étant un ensemble d'opérations indépendantes de notre volonté, elles ne constituent donc, en aucune manière, aucune forme de garantie sur l'exécution finale du cycle lui-même.*

**Rév. : 10/22**