

*Fiche technique***Z.120****ADDITIF ACCÉLÉRATEUR POUR ÉPOXY****NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

Accélérateur pour les systèmes époxy bi-composants.

CHAMPS D'APPLICATION :

Pour les convertisseurs et les produits finis époxy à deux composants, tels que notre série **190 - 193 - 111 - 112 - 162**.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A : **Convertisseur ou produit fini** 1000 gr

Additif accélérateur : **Z.120** 20 - 40 gr

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

Pour la préparation ultérieure des laques, suivre les instructions des fiches techniques correspondantes.

REMARQUES :

Ne pas dépasser la dose recommandée.

L'ajout de l'additif accélérateur **Z.120**, en particulier pour les systèmes durcis avec **CZ.105**, si le séchage a lieu dans un four, peut augmenter le léger changement de couleur observé après le durcissement du film.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Le local de stockage doit être sec et la température comprise entre +5°C et +30°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. : 12/22