

*Fiche technique***Z.512****ADDITIF VINYLIQUE****NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

Résines vinyliques en solution.

CHAMPS D'APPLICATION :

Additif à utiliser en complément des fonds époxy des **Séries 190** et **193**, pour obtenir des fonds époxy-vinyles.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A : **Fonds Séries 190 - 193** 1000 gr

Additif vinylique : **Z.512** 100 gr

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

Le taux de catalyse du produit fini reste à 20% en poids avec les durcisseurs correspondants, mais en ne considérant que le rapport de départ de **190** ou **193** (le rapport du produit fini est donc de 18% en poids).

REMARQUES :

Recommandé uniquement pour l'ajout aux produits finis, pas aux convertisseurs.

S'il est nécessaire de l'ajouter à un convertisseur, veuillez contacter le *laboratoire R&D Caldart*.

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