

*Fiche technique***Z.288****ADDITIF ANTI U.V.****NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

Mélange de composés absorbant les UV.

**CHAMPS D'APPLICATION :**

Additif à utiliser en complément des laques de finition et des vernis pour augmenter leur résistance aux rayons UV.

Recommandé pour les finitions acryliques (**Série 700**) et polyacryliques (**Série 200**) à deux composants à base de solvant.

**PRÉPARATION DU PRODUIT :**

Composant A :	<b>Laques Séries 200 / 700</b>	1000 ml	1000 gr
Additif Anti U.V. :	<b>Z.288</b>	10 - 20 ml	10 - 20 gr

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

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

**REMARQUES :**

Des ajouts supérieurs à la quantité recommandée n'entraînent pas d'amélioration significative des propriétés de résistance aux UV.

**Z.288** agit en améliorant la rétention de la brillance et la stabilité des couleurs.

**NORMES DE SÉCURITÉ :**

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

**CONDITIONS DE STOCKAGE :**

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

*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