

*Fiche technique***Z.050**

ADDITIF DE NIVELLEMENT ANTI-CRATÈRES

NATURE DU PRODUIT :

Additif à base de composés dérivés d'ammonium quaternaire.

L'ajout de l'additif aux peintures à base de solvant diminue leur résistance électrique, ce qui permet d'optimiser l'application et l'efficacité de l'enroulement dans les applications électrostatiques.

CHAMPS D'APPLICATION :

Peut être utilisé dans tous les produits de peinture à base de solvant.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A

Additif électrostatique Z.050

Laques et peintures bicomposants : 100 pièces en poids 1 - 2 pièces en poids

Laques et/ou peintures monocomposants : 100 pièces en poids 0,5 - 1 pièce en poids

Mélanger soigneusement 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.

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