

Fiche technique

Z.040

ADDITIF ANTI-RAYURES

NATURE DU PRODUIT:

Additif anti-rayures à base de résines de silicone modifiées.

CHAMPS D'APPLICATION:

Pour les transports publics et les véhicules industriels, ou lorsqu'une résistance élevée aux rayures et à l'usure de surface est requise.

Compatible avec les résines suivantes : K.734 - K.719 - K.712 - K.713 - K.224 - K.732 - K.714 - 704.TIX40.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Composant A: Laques 1000 ml
Additif anti-rayures: Z.040 10 - 30 ml

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:

Si une repeinture est nécessaire, un ponçage soigneux de la surface et un dégraissage ultérieur sont indispensables.

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 +5°C et +30°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. : 12/22

Siège administratif et Branche Lunetteries/Cosmétique