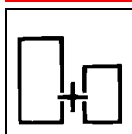




08941 - TEXTUR BASE FINE 08942 - TEXTUR BASE

1000 ml +
500 mlØ 1,2-1,4 mm
4 bar

DESCRIPTION

Additif incolore pour obtenir un effet structuré très fin en deux granulométries.

DOMAINE D'UTILISATION

Il doit être ajouté aux laques de finition et vernis MACROFAN UHS afin d'obtenir un aspect uniformément granuleux de particulier effet esthétique et avec propriété antidérapante pour parties de voitures: pare-chocs, jupe, intérieur des capots, ou pour effet antidérapant pour parties praticables sur les toits des camion citernes, autocars et ponts de bateaux. En ces cas il est toutefois mieux d'utiliser des produits dérivés des liants MACROFAN HS M1005-M1006.

Il est possible d'utiliser ce produit sur laques de finitions et sur vernis à deux composants de notre ligne de produits industriels.

CARACTÉRISTIQUES

- Pouvoir antidérapant.
- Effet esthétique particulier.
- Très grande résistance à la rayure.
- Ne modifie pas la couleur originale de la peinture.
- Pouvoir de remplissage permettant de cacher de petits défauts du support.

PRÉPARATION DU SUPPORT

On doit suivre le même traitement que pour les peintures avec lesquelles il va mélangé.

APPLICATION

Rapport du mélange :

LAQUE DE FINITION ou VERNIS
TEXTUR BASE

en volume et en poids

1000 parties
500 parties

DURCISSEUR: Catalyser seulement la peinture dans les proportions prévues dans la fiche du produit même.


DILUANTS: Employer les mêmes des peintures correspondantes, en quantité légèrement inférieure à la règle.

Pot-life: comme pour la peinture

Viscosité: comme pour la peinture

Ø Buse du pistolet: 1,2 - 1,4 mm

Pression du pistolet: 4 bar



N. de couches: couvrir avec une-deux couches de peinture sans TEXTUR, laisser évaporer au moins 15 min. à 20 °C, appliquer la dernière couche mélangée avec TEXTUR.
Épaisseur: 100 - 150 µ

SÉCHAGE

Le même que pour la peinture employée.

REMARQUES

L'aspect final du film est lié naturellement aux conditions d'application (plus légère est la couche finale et plus le TEXTUR se met en évidence).

FICHE TECHNIQUE N° 0214-F
REV. 10/2007

Le contenu de cette fiche est le résultat de nos essais les plus scrupuleux selon les meilleures connaissances techniques actuelles. Dans les cas les données de cette fiche sont publiées comme information et ne peuvent pas engager notre responsabilité quant à l'emploi des produits décrits, et par le fait que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.