

Fiche technique

P.995

PÂTE NANOPARTICULES DE TITANE BLANCHE

NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Concentré de nanoparticules de dioxyde de titane dispersé dans une résine synthétique.

CHAMPS D'APPLICATION :

Particulièrement adapté aux BC 1K et 2K tels que **K.374** et **K.773** en combinaison avec des pigments d'aluminium ou de mica.

Il est utilisé pour obtenir des teintes spéciales et des irisations (effet de bascule jaune-bleu) typiques des finitions automobiles et cycles/motos.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Préparer la laque dans la résine et la couleur requises selon la formulation de Colortech.

Mélanger vigoureusement à la main pour les petites quantités ou à 1 litre avec un agitateur pour les volumes plus importants.

Ratios d'application possibles :

Convertisseurs 1K (374 - 922 - K.EFT) **MAX jusqu'à 3%**

Convertisseurs 2K (374 - 773) **MAX jusqu'à 5%**

REMARQUES :

Ne convient pas aux couleurs pastel.

La pâte **P.995** n'a pas de pouvoir couvrant.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Stocker à l'abri des sources de chaleur dans des locaux adaptés et à des températures entre 0 et 35°C. Fermer soigneusement les récipients immédiatement après utilisation. Toujours bien secouer avant les prélèvements.

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. : 09/22