

Fiche technique

Série P.7

PÂTES POLYVALENTES À PIGMENTS MÉTALLIQUES



NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Concentré de pigment métallique en résine aldéhyde et filmogène pour le mélange avec les convertisseurs du système **Colortech**.

CHAMPS D'APPLICATION :

On les utilise en les mélangeant avec les convertisseurs (Résines) du système de mise à la teinte **Colortech** pour obtenir des laques finies dans différentes couleurs mica/perle.

Les pâtes multi-usages de la **série P.7** ont une concentration élevée en pigment, ce qui permet d'obtenir des laques à haut pouvoir couvrant.

Elles peuvent être utilisées avec tous les convertisseurs de la série **K**, figurant dans le catalogue Industrie. Toutefois, afin d'exploiter pleinement l'effet coloré du pigment métallique, il est recommandé de les utiliser principalement avec des résines spécifiques pour finitions métalliques ou filmogènes, telles que les liants suivants : **K.511 - K.531 - K.533 - K.374 - K.744 - K.772 - K.773 - K922 - K.944**.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Les Pâtes de la **série P.7** sont ajoutées aux résines de la série **K**, pré-pesées en fonction de la formulation de la couleur choisie et placées dans le **Colortech**.

Après avoir ajouté les pâtes au convertisseur, il faut les disperser immédiatement, éventuellement à l'aide d'un agitateur mécanique à arbre (pas de gyroscope), ou bien en se limitant à de petites quantités de produit fini (1-2 litres), avec une agitation manuelle vigoureuse.

REMARQUES :

On peut les utiliser pour produire des couleurs métalliques en brillant direct avec des résines 2k telles que **K.211** et **K.711** en combinaison avec l'additif **Z.771**.

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