

Fiche technique

Série PW8

PÂTES POLYV. À PIGMENT PERLÉ À L'EAU



NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Concentré de pigment nacré 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 **KW** (résine) 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 PW8** ont une concentration élevée en pigment, ce qui permet d'obtenir des laques à haut pouvoir couvrant.

Elles conviennent particulièrement aux convertisseurs 2K tels que nos **KW721** et **KW723**, et 1K comme notre **KW374**. Elles peuvent également être utilisées sur les résines 1K comme **KW431**, **KW433**, **KW631** et **KW634**.

PRÉPARATION DU PRODUIT :

Les Pâtes de la **série PW8** sont ajoutées aux résines de la série **KW**, 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.

CONDITIONS DE STOCKAGE :

Dans les emballages non ouverts et scellés, conservés à une température de + 5 à + 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