

*Fiche technique***P.000****RÉSINE POUR DILUTION DES PÂTES****NATURE ET CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :**

Solution de résine synthétique avec un large spectre de compatibilité.

CHAMPS D'APPLICATION :

Résine de dilution pour les pâtes concentrées de la série P. Elle est utilisée pour faciliter et optimiser le dosage de petites quantités de pâtes concentrées. Convient particulièrement aux pâtes à base de pigments solides organiques et inorganiques.

COMMENT UTILISER ET PRÉPARER LE PRODUIT :

Sélectionnez la formulation requise auprès de Colortech, choisissez le convertisseur et définissez la quantité souhaitée. Lors de la préparation de petites quantités de laque, de très petites pesées peuvent être nécessaires, ce qui présente une difficulté pratique pour le dosage. Dans ces situations, il est plus pratique de mélanger la pâte à peser dans un rapport de 10 à 90 avec la résine d'allongement **P.000** et de peser une quantité 10 fois supérieure à celle requise dans la formulation. Si des pâtes prédiluées sont utilisées, le système effectue automatiquement un nouveau calcul du dosage en cliquant sur la "case verte des 10%" dans l'écran de formulation.

Préparation de pâtes prédiluées :

Pâte colorante série P. **10 pièces**

P.000 **90 pièces**

Mélanger soigneusement à la main ou avec un agitateur.

REMARQUES :

Non recommandé pour les pâtes fluorescentes, aluminium, perlées, texturées et opaques. Stocker dans des locaux adaptés et à l'écart des sources de chaleur, à des températures entre 0°C 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