

## PASTA PIGMENTARIA 9700

### DESCRIPTION DU PRODUIT :

Gamme de pâtes de pigments à base de solvant, hautement concentrées et offrant une large compatibilité avec des liants à base de solvant tels que la nitrocellulose, le durcissement acide, les polyuréthanes alkydes et les acryliques.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES :

- Large compatibilité avec tous types de revêtements pour bois à base de solvant.
- Bonne résistance à la lumière en tons pleins et réduits en blanc.
- Facile à mélanger avec différents vernis.
- Stabilité de stockage (plus de 24 mois).
- Sans métaux lourds, conforme à la norme (EN-71/3-2013).
- Résistant aux acides, aux peroxydes, à la lumière et à la chaleur.
- Adapté à une utilisation dans les systèmes de teinture par distributeur.

### GAMME DE PÂTES CONCENTRÉES :

- PASTA PIGMENTARIA 9702 BLANC
- PASTA PIGMENTARIA 9710 JAUNE CITRON
- PASTA PIGMENTARIA 9713 JAUNE OXYDE
- PASTA PIGMENTARIA 9714 JAUNE MOYEN
- PASTA PIGMENTARIA 9715 JAUNE CITRON
- PASTA PIGMENTARIA 9720 ORANGE
- PASTA PIGMENTARIA 9730 ROUGE PROFOND
- PASTA PIGMENTARIA 9732 RUBIS
- PASTA PIGMENTARIA 9733 ROUGE OXYDE
- PASTA PIGMENTARIA 9734 MAGENTA
- PASTA PIGMENTARIA 9750 VERT
- PASTA PIGMENTARIA 9760 BLEU
- PASTA PIGMENTARIA 9761 VIOLET
- PASTA PIGMENTARIA 9771 NOIR

### COMMENT MÉLANGER LES PÂTES AVEC LE VERNIS :

Pesez la pâte concentrée correspondante en ajoutant une quantité similaire de vernis. Homogénéisez parfaitement les deux. Diluez avec le reste du vernis et effectuez un filtrage avec un filtre adapté (filet de 100 microns). Selon la nature du pigment ou du mélange de pigments à utiliser, le dosage des pâtes peut être d'environ 10 à 30 % sur le vernis (par exemple, 25 unités de pâte mélangées à 75 unités de vernis).

### REMARQUES :

La Pâte Pigmentaire 9732 Rubis n'est pas recommandée pour une utilisation en extérieur. Les différentes pâtes pigmentaires concentrées qui composent la gamme, lorsqu'elles sont mélangées entre elles, peuvent facilement reproduire presque toutes les couleurs spécifiées dans les nuanciers RAL et NCS.