



EF---M060/--Cxx

Pâtes pigmentaires solvant pour système teintométrique

Caractéristiques principales:

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Haute compatibilité avec convertisseurs Polyuréthannes et Nitro • Bon pouvoir couvrant | <ul style="list-style-type: none"> • Fiable dans la reproduction des couleurs • Bonne résistance à la sédimentation |
|---|---|

Versions :

EF---M060/--C01	Noir profond
EF---M060/--C02	Blanc
EF---M060/--NRO	Noir pour coupage

EF---M060/--C03	Rouge
EF---M060/--C04	Bleu
EF---M060/--C08	Orange organique
EF---M060/--C09	Vert
EF---M060/--C31	Violet
EF---M060/--C42	Jaune maïs
EF---M060/--C52	Rouge pourpre
EF---M060/--C54	Amarante
EF---M060/--C59	Jaune d'or
EF---M060/--C62	Bleu océan
EF---M060/--C70	Rouge oxyde
EF---M060/--C71	Carmin
EF---M060/--C77	Jaune oxyde
EF---M060/--C84	Orange langouste
EF---M060/--C85	Jaune citron

Utilisation conseillée

À mélanger avec les convertisseurs polyuréthannes ou nitro pour la préparation de finitions pigmentées. Grâce au large spectre de compatibilité des matières premières utilisées, les pâtes de la série EF—M060 peuvent être aussi mélangées avec des convertisseurs acryliques, synthétiques ou polyesters. La pâte /--C03 est déconseillée dans les coloris pastel car elle génère des changements de couleur, il est donc plus approprié d'employer les bases C71 ou C52. La base C03 est à utiliser dans les teintes pleines. Tous les pigments utilisés ont en général une bonne résistance à la lumière, toutefois l'utilisation de la pâte /--C71 Carmin est déconseillée dans les finitions extérieures en teintes claires. Le pigment **C84** est un orange plus pur qui permet de réaliser des coloris difficiles à reproduire. Cette pâte ne fait pas partie du système automatique et devra être utilisée avec le système manuel dans les quelques cas où ce sera nécessaire.

Nota ::

Après une période prolongée de stockage, bien homogénéiser le produit avant emploi.