



TM---M005/--TXX

Teintes concentrées au solvant pour intérieurs

Caractéristiques principales du produit:

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • Colorants concentrés pour les finitions acryliques, PU et nitro. • Indiqués pour le nuançage sur fond poncé. • Déconseillés pour la coloration directe du bois. | <ul style="list-style-type: none"> • Faible résistance à la lumière. • Très bonne dilution avec diluants et vernis PU. • Non diluables à l'eau. |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Versions:

TM---M005/--T04	Bleu
TM---M005/--T07	Jaune
TM---M005/--T09	Vert
TM---M005/--T01	Noir
TM---M005/--T03	Rouge
TM---M005/--T15	Acajou

TM---M005/--T28	Teck
TM---M005/--T71	Rouge Carmin
TM---M005/--T24	Palissandre
TM---M005/--T23	Noyer Foncé
TM---M005/--T18	Noyer Moyen
TM---M005/--T22	Noyer

Domaine d'utilisation:	Idéal pour un teintage léger de fonds et finitions au solvant.
Méthode d'application:	pistolet à godet, air-mix.
Préparation du produit:	Pour application en nuançage, diluer à volonté avec DT---M070 ou DT---M007.

Caractéristiques physico-chimiques:

Poids spécifique moyen (g/cm³): 0,830 ± 0,030
 Extrait sec moyen (%): 4 à 5 selon couleurs
 Les teintes TM---M005/---- sont constituées d'une série de colorants organiques et métalliques complexes dans des solvants organiques

Indications générales sur le cycle:

Préparation du substrat:	Utilisation comme nuance, ponçage su bois brut avec grain 320
Survernissage:	Les colorants de la série TM---M005 peuvent changer de couleur s'ils sont recouverts par des vernis polyesters redox.. L'usage de l'isolant FC---M192 est donc conseillé avant l'application d'un produit PE.

Notes et avertissements

Aucune limite de conservation. Après un stockage prolongé, vérifier la présence éventuelle de dépôts sur le fond du bidon et bien homogénéiser le produit avant sa mise en œuvre.
