



TM---M007/--Txx

Teinte uniformisante au Solvant – Très résistante à la lumière

Caractéristiques principales du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Résistance excellente à la lumière en intérieur • Idéale pour la teinture de meubles, profils, encadrements, portes de cuisine, parties planes et parties usinées • Excellent dessin du pore 	<ul style="list-style-type: none"> • Peut être utilisé pour la préparation de couleurs pastel en mélangeant différentes teintes de la série avec la base blanche • Excellent pouvoir uniformisant
--	---

Versions:

TM---M007/--T01	Noir
TM---M007/--T02	Blanc
TM---M007/--T03	Rouge
TM---M007/--T04	Bleu
TM---M007/--T07	Jaune

TM---M007/--T09	Vert
TM---M007/--T15	Acajou
TM---M007/--T19	Noyer ancien
TM---M007/--T31	Violet

Domaine d'utilisation:	Idéal pour la teinture de tous meubles ou produits manufacturés pour intérieurs demandant une résistance particulière à la lumière (par exemple: portes de cuisine, meubles de bureau, etc.).
Méthode d'application:	en pulvérisation
Préparation du produit:	Diluer avec DN---M020 ou DT---M074 de 1:2 à 1:10 selon l'intensité de coloration désirée

Caractéristiques physico-chimiques des différentes versions :

Version	Extrait sec (%)	Poids spécifique (g/cm ³)	*Stabilité à la lumière
TM---M007/--Txx Toutes les couleurs à l'exclusion du blanc	11 ± 2	0,900 ± 0,003	5
TM---M007/--T02 Blanc	22 ± 2	0,970 ± 0,003	5

*Stabilité à la lumière selon une échelle allant de : 1 (minimale) à 5 (maximale)

Préparation du substrat:	Ponçage du bois brut au grain 180
Survernissage:	Avec produits PU, PE, UV et Nitro. Les colorants de la série TM---M007 sont sujets à des changements de nuance lorsqu'ils sont survernis avec PE redox. L'usage de l'isolant FI---M192 est donc conseillé avant l'application d'un produit PE.

Diluants alternatifs :

Les colorants de la série TM---M007/--Txx peuvent être dilués aussi avec DF---M005, DF---M003 ou DF---M064 à condition de ne pas dépasser un % de diluant de 1 à 3

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.