

TM---M006/--TXX

Teinte base solvant pour Intérieur

Principales caractéristiques du produit:

- Applicable au pistolet, avec pinceau, au chiffon et au rouleau
- Convient pour teinter les meubles, profils, cadres, chaises, parties façonnées au tour...
- Très versatile
- Ad exception des finitions M04, M07 et M09 qui peuvent être dilués seulement avec solvant, toutes les autres finitions sont compatibles avec eau et solvant.

Versions:

TMM006/M04	Bleu
TMM006/M07	Jaune
TMM006/M09	Vert
TMM006/T01	Noir
TMM006/T02	Blanc
TMM006/T03	Rouge
TMM006/T04	Bleu
TMM006/T07	Jaune or
TMM006/T08	Orange
TMM006/T34	Wengé

TMM006/T15	Acajou		
TMM006/T16	Noyer brun		
TMM006/T19	Noyer Ancien		
TMM006/T20	Noyer Blond		
TMM006/T21	Noyer Brennero		
TMM006/T22	Noyer		
TMM006/T24	Palissandre		
TMM006/T71	Rouge carminé		
TMM006/T10	Cerisier		

Usage conseillé:	Convient pour teinter tout type de meubles et support en bois pour intérieur		
Méthode d'application:	pistolet conventionnel, air-mix, pinceau, chiffon et rouleau		
Preparation du produit		en volume: Voir le tableau "Dilution et utilisation"	

Caractéristiques Chimico-Physiques des différentes versions:

Les teintes TM---M006/---- sont constituées d'une série di solutions de colorants organiques et métalliques complexes en solutions organiques, chacune desquelles ayant des caractéristiques chimico-physiques particulières, y compris la stabilité à la lumière. Les données sont reportées dans le tableau suivant:

Version		Residu Solide (%)	Poid Spécifique (g/cm³)
TMM006/M04	Bleu	8±1	0,960±0,030
TMM006/M07	Jaune	16±2	0,960±0,030
TMM006/M09	Vert	6±1	0,960±0,030
TMM006/T01	Noir	11±2	1,000±0,030
TMM006/T02	Blanc	73±1	1,700±0,003
TMM006/T03	Rouge	10±1	0,960±0,030
TMM006/T04	Bleu	6±1	0,960±0,030
TMM006/T07	Jaune Or	5±1	0,960±0,030
TMM006/T08	Orange	7±1	0,960±0,030
TMM006/T15 Acajou		6±1	0,960±0,030
TMM006/T16 Noyer brun		6±1	0,960±0,030
TMM006/T19 Noyer Ancien		5±1	0,960±0,030
TMM006/T20 Noyer Blond		5±1	0,960±0,030
TMM006/T21	Noyer Brennero	7±1	0,960±0,030
TMM006/T22	Noyer	6±1	0,960±0,030
TMM006/T24	Palissandre	8±1	0,960±0,030

Pagina 1 di 2 Stampata il 26/09/2016

TMM006/T71	Rouge Carminé	7±1	0,960±0,030
TMM006/T10	Cerisier	4±1	0,950±0,030
TMM006/T34	Wengé	9±1	0,980±0,030

La couleur TM---M006/--T71 a une résistance médiocre à la lumière, à utiliser seulement pour des tons violets et non pour des cycles qui prévoient l'exposition aux lampes UV.

Indications générales sur le cycle:

les colorants TM----M006 sont diluables avec une vaste gamme de solvants, y compris l'eau et peuvent être additionnées avec plusieurs liants.

L'usage correct des liants et le choix approprié des solvants permettent plusieurs solutions d'application à même de satisfaire les exigences techniques des utilisateurs les plus variées.

Le tableau suivant vous guide pour l'utilisation correcte des colorants TM---M006:

Dilution et utilisation

Application	Diluant	Diluition	Liant	Quantité	Caractéristique du liant
Pistolet	DTM070 Diluant extra- rapide DTM074 Diluant moyen-lent	de 1:5 à 1:10	RM M029 (non compatible avec blanc T02)	Max 20% sur le colorant concentré	Liant base solvant, améliore le marcage du pore
	Eau		RM M026	Max 20% sur le colorant concentré	Liant à l'eau, améliore le marcage du pore
Chiffon / Pinceau	DTM071 Diluant lent	da 1:5 a 1:10	-	-	-
	Eau		-	-	-
Rouleau			RM M029 (non compatible avec blanc T02)	Max 30% sur le colorant concentré	Règle la viscosité, diluer si nécessaire avec DT M071 DTM072

Preparation du substrat: Ponçage avec papier grade 180

Survernissage: Les colorants de la série TM---M006 peuvent changer de couleurs lorsqu'ils sont survernis avec des polyesters redox. On conseille d'utiliser l'isolant l'isolante FI---M192 avant l'application d'un produit

Nota:

polyester.

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.

Pagina 2 di 2 Stampata il 26/09/2016