



TM---M008/--TXX

Teintes PU pour application rouleau

Principales caractéristiques du produit :

- Peut être appliqué à la teinteuse à rouleau ou au pistolet
- Très fortement concentré

Versions:

TM---M008/--T01	Noir
TM---M008/--T03	Rouge
TM---M008/--T07	Jaune
TM---M008/--T22	Noyer

Usage conseillé:	Parties planes
Méthode d'application:	Rouleau
Préparation du produit:	Pour un emploi au rouleau-mousse ajouter RM---M029/----- à 15-20% et en cas de besoin diluer avec DT---M071 ou DT---M072.

Caractéristiques physico-chimiques des différentes versions :

Les teintes TM---M008/----- sont constituées d'une série de solutions de colorants organiques et métalliques complexes en solutions organiques

Version	Résidu Solide (%)	Poids Spécifique (g/cm ³)
TM---M008/--T01 Noir	11±1	1,000±0,03
TM---M008/--T03 Rouge	13±1	0,990±0,03
TM---M008/--T07 Jaune	11,5±1	0,990±0,03
TM---M008/--T22 Noyer	8,6±2	0,950±0,03

Indications générales sur le cycle:

Utiliser le liant pour ajuster la viscosité. Nous recommandons une viscosité de 12" à 16" à la coupe Din 4

Préparation du substrat:	Ponçage avec papier grain 180
Survernissage :	Les teintes de la série TM---M008/--TXX peuvent changer de couleur si elles sont recouvertes par des vernis polyesters redox. Il faut donc appliquer au préalable un isolant tel qu'un produit PU

Nota :

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.