



RM---L792/--NTR

LIANT NEUTRE SOLVANT POUR TEINTES A ESSUYER

Caractéristiques principales du produit:

<ul style="list-style-type: none"> • Application au pistolet et chiffon • Enlèvement très facile de l'excès 	<ul style="list-style-type: none"> • Uniformité élevée sur bois de basse • Remplissement élevé de la fibre
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Préparation des couleurs :

Il peut être coloré avec TM---M006/--TXX, TM---M007/--TXX, EF---M060/--XXX TM---M500/--TXX et TM---L500/--TXX. L'utilisation de la pâte peut aider une meilleure uniformité du résultat final.

La couleur du RM---L792/--NTR peut aller du transparent à l'ambree sans changer la couleur finale.

Utilisation conseillée:	Pour meubles antiques et meubles en style pour intérieur.	
Méthode d'application:	Au pistolet, en enlevant successivement le produit humide en excès.	
Préparation du produit:	en poids:	en volume:
	de 50% à 100% avec DT---M075, DT---M071, DF---M002, DN---M020 et DF---M003	de 50% à 100% avec DT---M075, DT---M071, DF---M002, DN---M020 et DF---M003

Caractéristiques physico-chimiques de chaque version

	Viscosité DIN 4	Extrait Sec	Poids spécifique
RM---L792/--NTR	45" ± 5	4,4 ± 0,5	0,910 ± 0,03

Indications générales sur le cycle

Préparation du substrat : poncer le bois brut avec du papier grain 120/180.
Survernissage : les teintes peuvent être survernies après environ 3 heures à température ambiante avec finition PU ou nitro ; il faut vérifier la compatibilité entre le fond appliqué en précédente et la finition. Bien vérifier l'adhésion entre les différentes couches.

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.
