

Fecha de Alta

10-10-2007

Versión

3 - 02/03/2020



FAMILLE DISOLVENTES

LIGNE DISOLVENTES

DESCRIPTION ET NATURE

Solvant d'une excellente compatibilité pour améliorer l'extensibilité et éviter les voilages du bois.

DESTINATION

Éviter voilés

Améliore l'extensibilité

Réguler la viscosité des laques Nitrocelulósiques transparentes et Pigmentées. Polyuréthanes transparents et pigmentés

PROPRIÉTÉS

Odeur caractéristique

Adéquate vitesse d'évaporation, donc un équilibre parfait est obtenu entre séchage en profondeur et en superficie.

Elevée capacité de dilution

Ralentit le séchage final

Élimine les problèmes de voile produits par rétention ou absorption de l'eau

Compatible avec tous les dissolvants nitro-cellulosiques

Compatible avec des dissolvants polyuréthanes

Autonivelant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	DISOLVENTE ANTIVELO 1415
Rapport de mélange	Dosificación recomendada: 0-10%
Aspect	Transparent
Densité	0,92 ± 0,05 kg/l
Extraits secs en volume	0 ± 1
Extraits secs en poids	0 ± 1
Rendement approximatif par couche	En fonction de l'utilisation du produit.

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Il ne convient pas

Restauration et entretien

Il ne convient pas

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

S'il existe un problème de voilage, ajouter à la peinture ou au vernis, en remplaçant une partie du solvant Nitrocelulósico ou de Poliuretánico, par Antivele Dissolvant.

Homogénéiser et appliquer conventionnellement.

Ne pas dépasser les doses maximales recommandées.

Diluant d'application et de nettoyage

Fecha de Alta

10-10-2007

Versión

3 - 02/03/2020

Méthode d'application **Indications de dilution****SYSTÈME****Traitement par type de support**

Impression

Intermédiaire

Aspect

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

5 L