



FAMILLE DISOLVENTES

LIGNE DISOLVENTES

DESCRIPTION ET NATURE

Solvant sur base d'hydrocarbures aromatiques.

DESTINATION

Régulateur de la viscosité d'application pour les peintures qui recommandent son utilisation
Certains produits le recommandent pour le nettoyage des outils
Spécifique pour la dilution de peintures au caoutchouc chloré

PROPRIÉTÉS

Elevée vitesse d'évaporation
N'endommage pas les propriétés du produit si on l'ajoute dans les proportions indiquées
Permet un bon ancrage sans remuer le substrat

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	DISOLVENTE CLOROCAUCHO 1403
Aspect	Transparent
Densité	0,84± 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

Procéder comme il est indiqué sur la peinture pour laquelle ce produit est recommandé.

Restauration et entretien

Procéder comme il est indiqué sur la peinture pour laquelle ce produit est recommandé.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

En tant que régulateur de viscosité :

- Ajouter dans la peinture ou le vernis, dans la proportion indiquée sur la fiche technique du produit .
- Agiter le mélange avec spatule et lentement, jusqu'à obtenir un produit homogène.

En tant que dissolvant pour nettoyage de l'outillage :

- Nettoyer les outils immédiatement après leur utilisation, jusqu'à la totale disparition du vernis ou de la peinture.
- Laver postérieurement avec eau savonneuse et sécher immédiatement après le lavage.

Diluant d'application et de nettoyage

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

0.75 L, 1 L, 5 L, 25 L