

DISOLVENTE UNIVERSAL 1405



FAMILLE DISOLVENTES

LIGNE DISOLVENTES

DESCRIPTION ET NATURE

Mélange de solvants, qui comme son nom l'indique le rendent adéquat pour la plupart des peintures au solvant.

DESTINATION

Régulateur de la viscosité d'application pour les peintures qui recommandent son utilisation

Certains produits le recommandent pour le nettoyage des outils

Peinture primaire d'impression

Laque séchage rapide

Peintures au caoutchouc chloré

Laques nitrocellulosiques pigmentées et transparentes

Spécifique pour l'application au pistolet

PROPRIÉTÉS

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

N'endommage pas les propriétés du produit si on l'ajoute dans les proportions indiquées

Elevé pouvoir de dilution

Sa vitesse d'évaporation fait sécher plus rapidement les produits dans lesquels on le mélange (plus rapidement que le solvant 1401 Sint y Grasos)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Referencia Color | DISOLVENTE UNIVERSAL 1405 |
| Densité | 0,83± 0,05 kg/l |
| Extraits secs en volume | 0± 1 |
| Extraits secs en poids | 0± 1 |
| Performance approximatif par couche | En fonction de l'utilisation du produit. |
| Séc au touché | Moyen |
| Couleurs | Transparent |

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Porcéder comme indiqué sur la peinture pour laquelle ce solvant est recommandé.

Restauration et entretien

Porcéder comme indiqué sur la peinture pour laquelle ce solvant 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 à diluer.
- Agiter le mélange avec spatule et lentement, jusqu'à obtenir un produit homogène.
- Dans le tableau des applications on indique uniquement les produits fabriqués par MONTÓ SAU, dont l'usage est spécialement recommandée.

En tant que dissolvant pour nettoyage de l'outillage:

Fecha de Alta

24-04-2008

Versión

3 - 22/01/2026

- 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

0.25 L, 0.5 L, 0.75 L, 1 L, 5 L, 25 L, 200 L, 1000 L