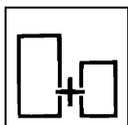
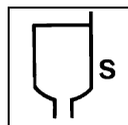


01700 - INCOLORE PER METALLI ES



1000 ml +
500-700 ml



18" DIN4
à 20° C



Ø 1,2-1,4 mm
4 Atm
Nb couches: 2-4



A l'air à 20°C :
3-4 heures
Au four à 60°C :
10-30'

DESCRIPTION

Vernis incolore nitrocellulosique plastifié et modifié avec des résines acryliques.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour la peinture d'objets en métal (lits, tables, lustres, cadres, etc.) où l'adhésion ainsi qu'une bonne protection de l'oxydation sont très importantes.

CARACTERISTIQUES

- Très bonne adhésion sur métaux ferreux, acier inox, laiton poli ou satiné, cuivre, aluminium et argent
- Séchage à l'air très rapide
- Bonne résistance à l'eau
- Contenu en matière sèche élevé
- Bonne résistance au jaunissement

PREPARATION DU SUPPORT

Dégraissage parfait à l'aide de vapeurs de solvants chlorés en combinaison d'un traitement à ultrasons. Pour le dégraissage manuel utiliser du 00695 SILICONE REMOVER SLOW.

APPLICATION

Au pistolet normal ou électrostatique (air mix) ou par immersion.

Rapport du mélange :

01700 INCOLORE PER METALLI ES
00552 LECHLEROID THINNER L (diluante)

en volume

1000 ml
500-700 ml

Viscosité à l'application à 20 °C: 18" DIN 4

Ø buse du pistolet: 1.2 ÷ 1.4 mm

Pression de l'air: 4 Atm

Appliquer à température ambiante de 20 ÷ 25°C ; humidité relative 80 % max.

Nb de couches : 1-2 couches croisées avec intervalle d'environ 15 minutes entre les couches

Epaisseur recommandée : 25 µ

Rendement théorique en surface : 1 kg / 1 l = 4,5 m² à 25 µ

C.O.V. du produit prêt à l'emploi : 763 g/l

SECHAGE

A l'air à 20 °C

Hors poussière: 4 - 5 minutes

Sec au toucher: 15 - 20 minutes

Manipulable: après 1 heure environ

Sec à coeur: 3 - 4 heures

Au four à 50-60°C :

10 - 30 minutes

REMARQUES

En cas d'objets exposés en conditions sévères il est conseillé d'ajouter 10% du durcisseur 09919 HARDENER ou 29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER.

Porter le produit en viscosité avec le diluant 00552 LECHLEROID L THINNER ou, en alternative, avec 00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER.

Le mélange doit être utilisé dans 2-4 heures de la préparation.

Après ce temps le durcisseur n'a plus aucune efficacité.

ATTENTION: Il faut remarquer que le produit mélangé avec le durcisseur ne présente aucune augmentation de la viscosité au contraire des normaux produits bi-composants.

Le film obtenu, après le durcissement, offre une meilleure adhésion, résistance chimique et à l'eau.

RECOMMANDATIONS

Afin de traiter les supports peints et de nettoyer sans endommager le film de peinture, utiliser un chiffon souple (si possible en coton) et un détergent neutre, non agressif.

Afin d'éliminer les incrustations calcaires, utiliser du jus de citron ou du vinaigre blanc, laisser reposer pour quelques minutes, rincer ensuite avec de l'eau et du détergent neutre non agressif et en dernier seulement avec de l'eau.

Il n'est pas recommandé d'utiliser d'autres détergents ou de produits chimiques et, dans le cas où ils étaient absolument nécessaires, il est recommandé de tester leur pouvoir nettoyant sur un coin du support pour éviter des problèmes.

FICHE TECHNIQUE N° 0274-F

REV. 10/2013

Le contenu de cette fiche est le résultat d'essais réalisés scrupuleusement et de nos connaissances techniques les plus avancées. Les données de cette fiche ne sont publiées qu'à titre informatif et ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à l'utilisation des produits décrits. Les conditions d'application sont hors de notre contrôle.