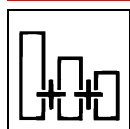
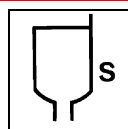


94492 FRAMECOAT PVC MATT RAL 7016



1000 ml +
200 ml +
250-350 ml

Durée de vie à 20° C:
6 heures



20° CF 4
à 20° C



Ø 1,4 mm
4 Atm
HVLP:
Ø 1,2-1,4 mm
2-2,5 Atm
Nb couches: 2-3



A l'air à 20° C
Manipulable: 4-6 heures
Sec à coeur: 7 jours
Au four à 60°C:
60 min.

DESCRIPTION

Laque acrylique bi-composant satinée mate (20-25 Gloss), adhérent directement aux supports en PVC.

DOMAINE D'UTILISATION

Convient pour la peinture de profilés en PVC rigide, encadrements de fenêtres en PVC, supports en ABS et PC/ABS, les types d'aluminium et ses alliages ci-après listés: Alliage Antikorodal - Al 99.5.

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect uniforme
- Application facile
- Résistance élevée aux intempéries.
- Excellente fonction de protection du PVC exposé aux rayons du soleil
- Excellente adhésion sur PVC, ABS et PC/ABS, les types d'aluminium et ses alliages ci-après listés :
 - Alliage Antikorodal
 - Al 99.5

PRÉPARATION DU SUPPORT

PVC, ABS et PC/ABS: Dégraisser avec 00617 PLASTIC CLEANER.

Alliages d'aluminium: Dégraisser avec 00695 SILICONE REMOVER SLOW et égrener au tampon fin avec du Scotch Brite ou se référer aux **Instructions Techniques pour le prétraitement des supports métalliques et similaires avant l'application, Alliages légers, point 1**, disponibles sur le Manuel Lechsys.

Pour applications en extérieur prévoir l'application de primaires époxydiques ou wash primer.

APPLICATION

Au pistolet.

Rapport du mélange:

94492 FRAMECOAT PVC MATT RAL7016

29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER (durcisseur)

00824 (Slow) -00825 (Standard) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (diluant)

en poids et en volume

1000 parts

200 parts

Durée de vie à 20 °C: 6 heures

Viscosité à l'application à 20 °C: 20° CF 4

Ø Buse: conventionnelle 1,4 mm; HVLP 1,2-1,4 mm

Pression: conventionnelle 4 Atm; HVLP 2-2,5 Atm

Nb de couches: 2-3

Temps de désolvantation entre les couches: 10-15 min. Ce temps est indicatif et déterminé du résultat de l'application, qui dépend de facteurs tels que la buse, les épaisseurs, les durcisseurs et les diluants utilisés. La règle est de constater le matage partiel du film avant d'appliquer la couche successive.

Épaisseur conseillée: 30 μ

Rendement théorique: 1 l de mélange = 8,5 m² à 30 μ

1 kg de mélange = 7,5 m² à 30 μ

V.O.C. moyenne du mélange prêt à l'emploi: ~ 600 g/l

SÉCHAGE

À l'air à 20°C

Hors-poussière : 30 min.

Manipulable: 4-6 heures

Sec à cœur : 7 jours

Au four à 60°C

60 min. (après 20 min. de temps d'évaporation à l'air)

Le séchage se poursuit dans les 7 jours qui suivent.

OBSERVATIONS

Le degré de brillance que l'on obtient avec LS472 est de 20-25 Gloss.

Il faut donc considérer que:

- Par des couches plus épaisses le film sera plus brillant, au contraire par des couches plus fines le film sera plus mat.
- Le séchage en cabine permet d'obtenir un degré de brillance plus élevé.

Le produit 94492 a montré une adhésion optimale même sur une surface égrenée ou pas des types d'aluminium et ses alliages ci-dessous listés:

- Lega Antikorodal
- Al 99.5

Pour les supports exposés à l'extérieur dans le domaine Architectural il faut se référer aux couleurs présentes dans « Constructeur » => Architectural du logiciel Lechler MAP®.

Pour toutes autres couleurs contacter l'Assistance Technique.

Eviter l'application sur les supports devant être placés dans des environnements particulièrement agressifs et contaminés tels que l'environnement marin et industriel.

L'utilisation de l'UV Plus Additive 33333 (jusqu'à 5% dans la laque de finition) permet d'améliorer encore plus la résistance aux rayons du soleil.

DATE 12.02.2019

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.