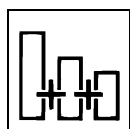
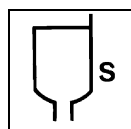


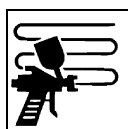
LS197 (29197) ACRYL 2K PLAST MATT



1000 ml.+
100 ml.+
300-400 ml



18" CF 4
à 20° C



Ø 1,2 – 1,4 mm
3,5-4,0 Atm
Nb couches: 1+1



Séchage à l'air à 20°C
Manipulable: 2h
Sec à cœur: 48h

Durée de vie à 20°C:
4 h

En cabine:
30 minutes à 60°C

DESCRIPTION

Laque acrylique mate (10-15 Gloss) avec bonne adhésion sur ABS, PVC rigide et PMMA.

DOMAINE D'UTILISATION

Pour l'application sur supports en plastique du secteur de l'Habitat intérieur et extérieur, du sport, éclairage, ameublement urbain et extra-urbain et Industrie Générale.

CARACTÉRISTIQUES

- Application facile
- Bonne adhésion sur différents supports plastiques
 - ABS
 - PVC rigide
 - PMMA
- Bon aspect esthétique mat satiné
- Bonnes résistances chimiques
- Bonne résistance à la lumière

PRÉPARATION DU SUPPORT

Dégraisser avec 00617 PLASTIC CLEANER, souffler avec de l'air de-ionisée pour éliminer les charges électrostatiques.

Sur d'autres supports appliquer un primaire adéquat.

APPLICATION

Au pistolet.

Rapport du mélange:

LS197 ACRYL 2K PLAST MATT (dérivé du liant 29197)
29342 LECHSYS ISOLACK ESP HARDENER (durcisseur)
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER (diluant) ou
00824 LECHSYS UNIVERSAL SLOW THINNER

En poids et en volume

1000 parts
100 parts
300-400 parts

Durée de vie à 20°C: 4 heures
Viscosité à l'application à 20°C: 18" CF 4
Ø Buse: traditionnelle 1,2-1,4 mm
Pression de l'air: traditionnelle 3,5 – 4,0 Atm
Nb de couches: 1+1
Temps de désolvantation entre les couches : 5 minutes

Épaisseur recommandée: 30-40 µ

Rendement en surface théorique (teinte blanche): 1 l de mélange = 7 m² à 40 µm

1 kg de mélange = 8 m² à 40 µm

SÉCHAGE

À l'air à 20°C

Hors poussière : 10-15 min.

Manipulable : 2 heures

Sec à cœur : 48 heures

En cabine

Temps de désolvantation: 10' à 20°C

30 min. à 60°C

OBSERVATIONS

N.B. : Pour les productions au teintomètre, il est recommandé de mélanger le produit immédiatement après avoir ajouté les teintes de base.

Les formules couleur contenant les teintes de base 29044 et 29046 doivent être utilisées SEULEMENT pour appliquer des surfaces qui ne sont PAS directement exposées au soleil. En cas de surfaces exposées au soleil, utiliser formules alternatives (Haute Résistance ou Formules Ecologiques) disponibles dans le Lechler MAP®.

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.

FICHE TECHNIQUE N° 0728-F

REV. 11/2019

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.