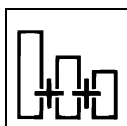


96230 TIXO KLARLACK 09



1000 g +
500 g +
100 g



Ø1.2-1.4 -mm
3.5-4 Atm
N° couches: 2



Au four à 80°C: 40'

Durée de vie à 20°C:
4 h

DESCRIPTION

Vernis bi-composants.

DOMAINE D'UTILISATION

Convient pour la peinture de produits manufacturés industriels d'aspect brillant.

CARACTERISTIQUES

- Application facile
- Séchage rapide
- Très bonne résistance à la lumière et aux agents atmosphériques
- Très bonne verticalité
- Bonne plénitude

PREPARATION DU SUPPORT

Eléments peints avec de la Base mate: LECHSYS EFFECT

APPLICATION

Au pistolet.

Rapport du mélange:

96230 TIXO KLARLACK 09
00498 INDURITORE AD/MR (durcisseur) ou
29355 LECHYS ACRITOP HARDENER (durcisseur)
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER (diluant)

poids/volume
1000 parts
500 parts

100 parts

Durée de vie à 20°C : 4 h
Viscosité d'application : 20" Coupe Ford4
Ø Buse: 1.2 -1.4 mm
Pression de l'air: 3.5- 4 Atm
N° de couches: 2
Intervalle entre les couches : 5 -10 min.
Epaisseur recommandée: 35-45 µ
Conditions d'application : 20-25°C 50-70% humidité relative
Rendement théorique en surface: 1 kg de mélange = 8 m² à 45 µ
V.O.C. du produit prêt à l'emploi = 565 g/l

SECHAGE

Temps d'évaporation: 15' à 20°C

Au four: 40' à 80°C

DONNEES TECHNIQUES

RESIDU SEC ASTM D 1644-01 : 47% parts par poids

POIDS SPECIFIQUE ASTM D1475'03 : 0.995 g/ml

DURETE ASTM D 1522-98 : 96 Oscillations

BRILLANT 60° ASTM D 523'89 : 96 Gloss

REMARQUES

Stabilité au stockage : 12 mois

FICHE TECHNIQUE N° 0657-F

REV. 10/2010

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