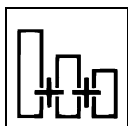
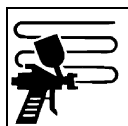


96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT



1000 g +
200 g +
100 g



Ø 1.2-1.4 mm
4 Atm
Nb couches: 2-3



Au four à 80°C:
40'

Durée de vie à 20°C:
3 heures

DESCRIPTION

Vernis acrylique extra mat bi-composant.

DOMAINE D'UTILISATION

Convient pour l'application de petits éléments dans le secteur de l'habitat, du sport, de l'automobile et de la moto.

A appliquer exclusivement sur des bases mates.

CARACTERISTIQUES

- Aspect mat uniforme
- Très bonne résistance à la lumière et aux agents atmosphériques
- Très bonne résistance à l'abrasion et aux rayures

APPLICATION

Au pistolet.

Rapport du mélange:

96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT
00271 SOFT LPL HARDENER (durcisseur) ou
00421 INDURITORE X 19490 *
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW (diluant)

Poids/Volume

1000 parts
200 parts
300 parts
100 parts

***En appliquant le 96216 sur les bases sparkling 66009-021-022 utiliser uniquement le durcisseur 00421**

Durée de vie à 20°C: 3 h
Viscosité d'application: 19" Coupe FORD 4
Ø Buse: 1.2 -1.4 mm
Pression de l'air: 4 Atm
Nb de couches: 2 -3
Epaisseur recommandée: 25-30 µ
Conditions d'application: 20-25°C 50-70% humidité relative
Rendement théorique en surface: 1 kg de mélange: 10 m² à 30 µ
C.O.V. du produit prêt à l'emploi = 567g/l

SECHAGE

Temps d'évaporation: 10-15 min. à 20°C
Au four 40 min. à 80°C

DONNEES TECHNIQUES

RESIDU SEC ASTM D 1644: 45% parts en poids
DURETE ASTM D 1522: 20 oscillations
BRILLANCE 60° ASTM D 523 : 1/3 Gloss

TABLEAU MATT&GLOSSY

Ce tableau permet de créer différents degrés de brillance:

	96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT	96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT	96598 ACRIPLAST CLEAR SEMIOPACA	98166 ACRIPLAST CLEAR SEMI GLOSSY	96230 TIXO KLARLACK 09	RAPPORT DU MELANGE	
EXTRA MATT 1/3 GLOSS	1000 parts					VOIR FT N° 0690	
MATT 3/7 GLOSS		1000 parts				VOIR FT N° 0596	
SEMI MATT 7/15 GLOSS		950 parts			50 parts	00271 200 parts	00824-00825 100 parts
SATIN MATT 15/25 GLOSS			1000 parts			VOIR FT N° 0508	
SEMI GLOSSY 30/45 GLOSS				1000 parts		VOIR FT N° 0711	
GLOSSY 50/75 GLOSS			800 parts		200 parts	29355 200 parts	00824-00825 200 parts
HIGH GLOSSY ≥80 GLOSS					1000 parts	VOIR FT N° 0657	

OBSERVATIONS

Si le séchage se passe à une température inférieure à 80°C, il faut retenir que les premiers jours après l'application, le support ne doit pas être exposée à des conditions difficiles. Jusqu'à ce que le film atteigne la réticulation complète, il faut donc éviter les lavages, les expositions à la pluie, les fortes humidités comme la rosée et le givre ou les contacts avec des substances agressives comme la pollution, les détergents et le sel répandu sur les routes.

AVERTISSEMENT

Il est recommandé de préparer les mélanges uniquement au moment de l'emploi.

La brillance finale dépend des épaisseurs appliquées, de la base mate sur-appliquée, des temps et conditions de désolvantation et de séchage.

FICHE TECHNIQUE N° 0690-F
REV. 10/2018

Le contenu de cette fiche est le résultat de nos essais les plus scrupuleux selon les meilleures connaissances techniques actuelles. Dans les cas les données de cette fiche sont publiées comme information et ne peuvent pas engager notre responsabilité quant à l'emploi des produits décrits, et par le fait que les conditions d'application sont en dehors de notre contrôle.