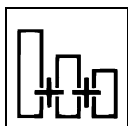
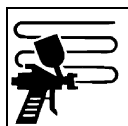


96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT



1000 ml +
200 ml +
100 ml



Ø1.2-1.4 mm
4 Atm
Nb couches: 2-3



En cabine à 80°C :
40'

Durée de vie à 20°C:
3 h

DESCRIPTION

Vernis acrylique mat bi-composant.

DOMAINE D'UTILISATION

Vernis mat pour l'application d'éléments du secteur de l'automobile, des motos et de l'industrie.
A appliquer exclusivement sur des bases mates.

CARACTERISTIQUES

- Application facile
- Aspect mat uniforme
- Très bonne dilatation
- Résistance élevée à l'abrasion et aux agents atmosphériques

APPLICATION

Au pistolet.

Rapport du mélange:

	Poids/volume
96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT	1000 parts
00271 SOFT LPL HARDENER (durcisseur) ou	200 parts
00421 INDURITORE X 19490 (durcisseur) *	300 parts
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER (diluant) ou	100 parts
00782 DILUENTE X 18966 (diluant)	

***En appliquant le 96204 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

V.O.C. du produit prêt à l'emploi = 569 g/l

SECHAGE

Temps de désolvantation: 10-15' à 20°C

En cabine 40' à 80°C

60' à 60°C

DONNEES TECHNIQUES

RESIDU SEC ASTM D 1644: 45% parts en poids

DURETE ASTM D 1522: 20 Oscillations

BRILLANCE 60° ASTM D 523: 3/7 Gloss

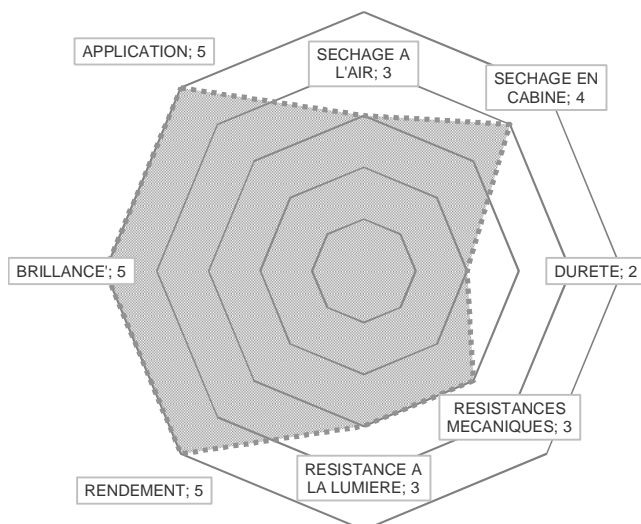
TABLEAU MATT&GLOSSY

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	

VERNIS

PERFORMANCE



PASSABLE	1
SATISFAISANT	2
BIEN	3
TRES BIEN	4
EXCELLENT	5

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° 0596-F
REV. 02/2018

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.