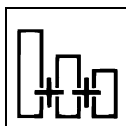


96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT



1000 ml +
200 ml +
100 ml



Ø1.2-1.4 mm
4 Atm
N° de demãos: 2-3



Em estufa a 80°C :
40'

Pot life a 20°C:
4 h

DESCRIÇÃO

Verniz acrílico bicomponente fosco.

USO

Verniz fosco para pintura de componentes de automóveis e motocicletas.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação
- Aspecto fosco uniforme
- Excelente fluidez
- Alta resistência á abrasão e ao intemperismo

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Indicado para ser aplicado sobre basecoats tingidos (DS, LECHSYS EFFECT).

APLICAÇÃO

À pistola.

Proporção de mistura:

96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT
00271 SOFT LPL HARDENER ou
00421 INDURITORE X 19490 *
00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER ou
00782 DILUENTE X 18966 (diluyente)

em peso/em volume

1000 partes
200 partes
300 partes
100 partes

***96204 aplicado sobre base sparkling 66009-021-022 deve ser catalisado exclusivamente com 00421**

Pot life a 20°C: 4 h
Viscosidade de aplicação: 19" Copo FORD 4
Ø Bico: 1.2 -1.4 mm
Pressão de ar: 4 Atm
N° de demãos: 2-3
Espessura recomendada: 25-30 µ
Condições de aplicação: 20-25°C e umidade relativa 50-70%
Rendimento teórico: 1 kg mistura: 10 m² a 30 µ
VOC do produto pronto para aplicar = 569 g/l

SECAGEM

Flash-off: 10-15' a 20°C
Em estufa: 40' a 80°C
60' a 60°C

DADOS TÉCNICOS

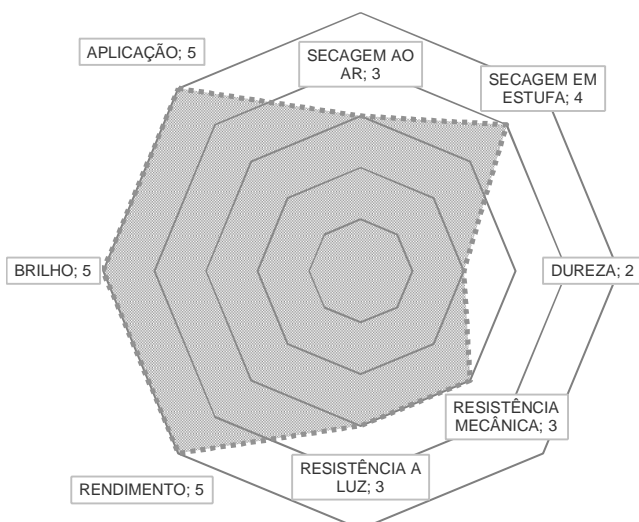
Conteúdo sólido ASTM D 1644: 45% partes em peso
Dureza ASTM D 1522: 20 Oscilações
Brilho 60° ASTM D 523: 3/4 Gloss

TABELA FOSCO&BRILHANTE

Esta tabela permite produzir diferentes níveis de brilho:

	96216 ACRIFLEX INCOLORE EXTRA MATT	96204 ACRIFLEX INCOLORE MATT	96598 ACRIPLAST CLEAR SEMIOPACA	96230 TIXO KLARLACK 09	PROPORÇÃO DE MISTURA	
					ENDURECEDOR	DILUENTE
MATT 3/7 GLOSS	1000 partes				VER FT N°0690	
SEMI MATT 7/15 GLOSS		1000 partes			VER FT N°0596	
SATIN MATT 15/25 GLOSS			1000 partes		VER FT N°0508	
SEMI GLOSSY 30/45 GLOSS			900 partes	100 partes	29355 200 partes	00824-00825 200 partes
GLOSSY 50/75 GLOSS			800 partes	200 partes	29355 200 partes	00824-00825 200 partes
HIGH GLOSSY ≥80 GLOSS				1000 partes	VER FT N°0657	

PERFORMANCE



SUFICIENTE	1
REGULAR	2
BOM	3
MUITO BOM	4
EXCELENTE	5

ADVERTENCIA

O resultado do brilho final poderá variar em relação a espessura aplicada, tipo da base fosca, tempo de intervalo entre demãos e condições da secagem.

FICHA TÉCNICA N° 0596-PT
REV. 01/2017

Toda a informação aqui contida é resultado de testes rigorosamente controlado e expressa nosso melhor e mais atualizado conhecimento. Esses dados são fornecidos somente como informação sendo que a empresa não pode ser responsabilizada por resultados diferentes. Além do mais, não pode ser usado como contestação relacionado ao uso do produto descrito, uma vez que as condições de uso não estão sob nosso controle.