VERNIZES

96230 TIXO KLARLACK 09



1000 g + 500 g + 100 g Pot life a 20°C:



Ø1.2-1.4 -mm 3.5-4 Atm N° de demãos: 2



Em estufa a 80°C: 40'



DESCRIÇÃO

Verniz acrílico bicomponente.

USO

Envernizamento de veículos industriais e componentes industriais.

CARACTERÍSTICAS

- Fácil aplicação
- · Rápida secagem
- Muito boa resistência à luz e ao intemperismo
- · Muito boa estabilidade vertical
- · Película encorpada

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Substratos pintados com base fosca: LECHSYS EFFECT

APLICAÇÃO

À pistola.

Proporção de mistura:

96230 TIXO KLARLACK 09 00498 INDURITORE AD/MN ou 29355 LECHYS ACRITOP HARDENER 00825 LECHSYS UNIVERSAL STANDARD THINNER em peso/em volume

1000 partes 500 partes

100 partes

Pot life a 20°C: 4 h

Viscosidade de aplicação: 20" Copo FORD 4

Ø Bico: 1.2 -1.4 mm Pressão de ar: 3.5- 4 Atm

Nº de demãos: 2

Intervalo entre demãos: 5 – 10 min. Espessura recomendada: 35-45 μ

Condições de aplicação: 20-25°C e umidade relativa 50-70%

Rendimento teórico: 1 kg mistura: 8 m² a 45 μ VOC do produto pronto para aplicar = 565 g/l

SECAGEM

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

DADOS TÉCNICOS

Conteúdo sólido ASTM D 1644: 47% partes por peso

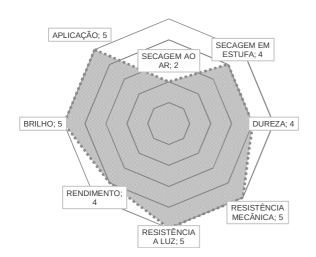
Peso especifico ASTM D1475: 0.995 g/ml Dureza ASTM D 1522: 96 Oscilações Brilho 60° ASTM D 523: 96 Gloss

TABELA FOSCO&BRILHANTE

Esta tabela permite produzir diferentes níveis de brilho:

	96216 ACRIFLEX	96204 ACRIFLEX	96598 ACRIPLAST	96230 TIXO	PROPORÇÃO DE MISTURA	
	INCOLORE EXTRA MATT	INCOLORE MATT	CLEAR SEMIOPACA	KLARLACK 09	ENDURECEDOR	DILUENTE
MATT 3/7 GLOSS	1000 partes				VER FT №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 №0657	

PERFORMANCE



SUFICIENTE	1
REGULAR	2
вом	3
MUITO BOM	4
EXCELENTE	5

VERNIZES

ADVERTENCIA

Recomenda-se armazenar o produto em temperatura inferior a 30°C. Recomenda-se para não armazenar exposto a luz direta do sol.

FICHA TÉCNICA N° 0657-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.