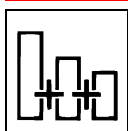
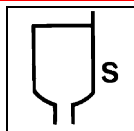


LS902 (29902) 2K HIGH MATT BASE



1000 ml +
100 ml +
500 ml



16-18" CF4
a 20°C



Ø 1,2 mm
N° de demãos:
2-3



Ao ar a 20°C:
de 15-20'

DESCRIÇÃO

Tinta de base acrílica bicomponente em cores SÓLIDAS, METALIZADAS e PÉROLIZADAS (para receber verniz de acabamento).

Adesão direta sobre ABS e PC/ABS e todos os primers adequados.

USO

Produtos industriais em geral.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida
- Fácil aplicação
- Excelente resistência à luz
- Excelente adesão sobre ABS e mistura de PC/ABS (recomenda-se sempre um teste preliminar)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

ABS – PC/ABS: Desengordurar com 00617 PLASTIC CLEANER, em seguida limpar e secar com ar deionizado para remover carga eletrostática.

Consultar: INSTRUÇÕES TÉCNICAS PARA PREPARAR SUBSTRATOS DE PLÁSTICO PARA PINTURA.

APLICAÇÃO

À pistola.

Preparação de mistura:

	em peso e em volume
LS902 2K HIGH MATT BASE (derivado do ligante 29902)	1000 partes
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER (endurecedor)	100 partes
00825 (padrão)-00824 (lento) LECHSYS UNIVERSAL THINNER (diluyente)	500 partes

Pot life a 20°C: 4 horas

Viscosidade de aplicação a 20°C: 16-18" CF4

Ø Bico: pistola convencional 1,2 mm

Pressão de ar: pistola convencional 4 Atm

N° de demãos: 2-3

Espessura recomenda: 20-25 µ

Rendimento teórico: 1 kg de mistura = 7.3 m² a 25 µ

1 l de mistura = 6.7 m² a 25 µ

V.O.C. o produto pronto para aplicar: ~740 g/l

SECAGEM

Aguardar secagem durante 15-20 min. a 20° C, antes de aplicar verniz de acabamento.

ACABAMENTO RECOMENDADO

Vernizes acrílicos industriais.

FICHA TÉCNICA N° 0517-PT
REV. 03/2018

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.