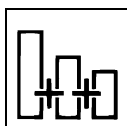


LS943 (29943) 2K PLASTICGRIP WS LS534 (29534) 2K PLASTICGRIP WS TXT



1000 g +
200 g +
500 g

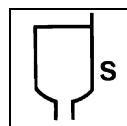
Pot life a 20°C :
4 horas



Ø1.2-1.4 -mm
3.5-4 Atm
N° demãos: 2



Secagem ao ar a 20°C
Ao Manuseio: 40 min.
Em profundidade: 48
horas
Secagem em estufa:
30 min. a 80°C , ou,
45 min. a 60°C
Reticulação completa: 7
dias



15" CF4
20°C

DESCRIÇÃO

Acabamento acrílico de dois componentes que permite de obter ciclo em demão única. Rápido e econômico. Principalmente destinado a pintura de objetos com dimensões média e grande, com aspecto superficial homogêneo semi-brilho/brilhante.

USO ESPECÍFICO

Pintura de artigos industriais para setor habitat (ARCHITECTURAL) e Indústria Geral.

CARACTERÍSTICAS PARTICULARES

- Fácil aplicação
- Ótima aderência sobre ABS, PC/ABS
- Ótima aderência sobre PVC
- Boa aderência sobre ligas de alumínio
- Boa aderência sobre vidro plano em aplicações para interior
- Aspecto uniforme semi-brilho/brilhante, 40-60 de brilho em função da cor escolhida
- Boa resistência á luz e agentes atmosféricos
- Colorimetria disponível para uso em **Interiores**:
 - RAL 841 GL (tintas pastéis)
 - RAL 840 HR (tintas fluo-mica-metálicas)
 - MASTER CHROMA EFFECT
 - TINTE BASE- BASE COLORS (cores constantes em Tinte Base Lechsys Effect)
 - NCS
 - CUBE EFFECTS
- Colorimetria disponível para uso **Externo**:
 - ARCHITECTURAL (as tintas metálicas requerem necessariamente o uso das novas Pastas HR 29691 – 29692 – 29694 – 29696)

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

ABS, PC/ABS, PVC: Desengravar com 00617 PLASTIC CLEANER, soprar com ar ionizado para eliminar cargas eletrostáticas. Sobre PVC é recomendado fazer teste de aderência.

Devido à diferentes composições de suportes em PVC propostos para o mercado, sugere-se que, antes de prosseguir com a aplicação final, sempre testar a aderência, de acordo com a Norma ASTM D 3359 (B).

Ligas de alumínio: Para uso em ambiente interior desengordurar com 00695 SILICONE REMOVER SLOW e esfregar com Scotch Brite ou consultar as Instruções Técnicas sobre Preparação de Substrato Metálico e Similares **para Pintura, Ligas Leves, paragrafo 1**, disponível no Manual Lechsys.

Para uso em ambiente exterior com elevado requisito de durabilidade e/ou presença de poeira (ver Instruções Técnicas sobre Preparação de substrato Metálico e Similares **para Pintura, Ligas Leves, paragrafo 2**), e em ambiente interno do imóvel, caracterizado por alto nível de umidade, depois da preparação do substrato, prever sempre aplicação de 04384 EPOFAN PRIMER R-EC GRIGIO.

Vidro plano: Determinar o lado ar *, desengordurar cuidadosamente com 00617 PLASTIC CLEANER. Recomendamos fazer o teste de aderência.

*Método Bohle TinCheck BO5164615

APLICAÇÃO

Com pulverização pneumática.

Preparação da mistura :

	Peso/Volume
LS943 (29943) 2K PLASTICGRIP WS*	1000 partes
29355 LECHSYS ACRITOP STANDARD HARDENER	200 partes
00824 LECHSYS UNIVERSAL THINNER SLOW	500 partes

*** O componente esmalte é o mesmo para o produto virtual LS534 2K PLASTICGRIP WS TXT**

Para obter adesão ao vidro, adicionar 2% de 09830 GLASS ADHESION PROMOTER (consultar ficha técnica n° 0544).

Pot life a 20°C : 4 horas

Viscosidade de aplicação: 15" Copo Ford 4

Ø Orifício: 1.2 -1.4 mm

Pressão de ar: 4 Atm

N° de demãos: 2

Espessura recomendada: 15-25 µ

Condições de aplicação: 20-25°C e 50-70% U.R.

Rendimento teórico: 1 kg da mistura: 9.4 m² a 25 µ; 1 l da mistura: 8.4 m² a 25 µ

V.O.C. da mistura pronta para uso = 700 g/l

SECAGEM

Ao ar a 20°C

Livre de pó : 5 min.

Manuseio: 20 min.

Em profundidade: 48 h

Atinge a completa reticulação depois de 7 dias.

Em estufa

Intervalo: 15' a 20°C

Secagem: 30' a 80°C ou 45' a 60°C

O melhor desempenho ocorre depois de 7 dias

OBSERVAÇÃO PARA APLICAÇÃO SOBRE PVC

Para objetos expostos ao exterior é necessário observar a relação específica de cores disponíveis em ARCHITECTURAL do Software LECHLER MAP®.

Para outras cores deverá ser consultado Assistência Técnica Lechler.

Os Efeitos Textura são obtidos com o esmalte virtual LS534 (29534) 2K PLASTICGRIP WS TXT disponível no campo TEXTURE do Software Lechler MAP®.

Na ficha técnica específica ADITIVOS PARA TEXTURA LECHSYS n° 0722 os métodos de preparação são relatados em detalhes.

LECHSYS EFFECT

OBSERVAÇÕES GERAIS

O uso do aditivo UV Plus Additive 33333 (até 5% no acabamento) permite aumentar a resistência ao exterior.

FICHA TÉCNICA N° 0704-PT
REV. 05/2019

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.