

PRIMÁRIO LINEX CELULOSO

CÓD. 080230G

UTILIZAÇÃO Selante pigmentado celuloso destinado a todo o tipo de madeiras e ferro na indústria, nomeadamente a de Mobiliário.

Produto com boa opacidade, secagem rápida, moderada dureza, bom enchimento e boa lixagem.

COMPONENTES 1 componente

Diluyente Recomendado:
0100901149G - Diluyente Linex Celuloso

Diluyente de Limpeza
0100901037G - Diluyente Limpeza Extra ou
0100901150G – Diluyente Nilo Celuloso

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	Cor	Branco e cinzento
	Aspecto/Brilho da película seca	Mate, Opaco
	Viscosidade (Brookfield, 20°C)	22,5±0,5 Poises ^(a)
	Massa Volúmica (20°)	1,15±0,05 Kg/L ^(a)
	Teor de Sólidos	ca. 43% ^(a)
	COV	ca. 57% (na forma de fornecimento)
	Ponto de Inflamação	Consultar Ficha de Dados de Segurança

^{a)} Valores para a cor Branca

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE Deve estar seca, isenta de gorduras, poeiras e contaminantes. No caso de superfícies em ferro devem estar isentas de ferrugem.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	Método de Aplicação	Pistola convencional, pistola airmix, pistola airless
	Proporção de Mistura	100:60 (em Peso / Volume) Primário Linex Celuloso: Diluyente Linex Celuloso Teor de sólidos na mistura: 26 ± 2% Viscosidade da mistura: 20 ± 2" (Ford4, 20°C)
	Diluição Recomendada	0100901149G - Diluyente Linex Celuloso: 60 a 70%
	Secagem (20°C, 60% H.R.)	Superficial: ca. 15 minutos Seco ao Tacto: ca. 60 minutos Repintura com lixagem: 2-3 horas (12 horas no máximo).
	Espessura por Demão	<u>Pistola Convencional</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 60-70 % <u>Pistola Airless</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 60-70 %

PRIMÁRIO LINEX CELULOSO

CÓD. 080230 G

	<u>Pistola Airmix</u> Quantidade (Húmido) 1 demão (g/m ²): 100 - 120 Diluyente: 60-70 %
Rendimento Teórico	11 -13 m ² /L por demão, conforme as condições de aplicação e o tipo de suporte
Condições durante a Aplicação	Temperatura ambiente: 15 -23°C Humidade relativa: Inferior a 70 %

ESQUEMA DE APLICAÇÃO

Para superfícies em MDF ou madeira:

- Lixagem e despoeiramento do MDF ou madeira com lixa grão médio.
- Aplicar uma a duas demãos de Primário Linex Celuloso com intervalo mínimo de 2 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320
- Acabamento com Esmalte Linex de acordo com o brilho pretendido.

Para superfícies em ferro:

- Proceder á lixagem com lixa grão médio e ao seu desengorduramento.
- Aplicar uma a duas demãos de Primário Linex Celuloso com intervalo mínimo de 2 horas e lixagem intermédia.
- Efectuar lixagem da 2ª demão no dia seguinte com lixa nº320
- Acabamento com Esmalte Linex de acordo com o brilho pretendido.

ESTABILIDADE EM ARMAZEM

Primário Linex Celuloso: **1 ano**, em embalagens de origem, em local seco e fresco.

FORMA DE FORNECIMENTO

Embalagens de 1, 5 e 20 Litros.

SEGURANÇA E AMBIENTE

Primário Linex Celuloso pode provocar irritação cutânea ou outras. Recomenda-se a aplicação em ambiente arejado e a utilização simultânea de luvas e máscara de protecção. A limpeza do material de aplicação deve ser feita antes deste secar, utilizando Diluyente Nilo Celuloso ou Diluyente de Limpeza Extra.

Conservar a embalagem bem fechada e em local apropriado. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Para mais informações consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Nos termos das Directivas 1999/13/CE e 2004/42/CE, este produto pode ser utilizado sem limitações nas actividades executadas numa instalação registada ou autorizada. As instalações de pequena dimensão não poderão aplicar este produto no revestimento de quaisquer componentes para edifícios

A Tintas Marilina, SA, declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

Revisão realizada a Dezembro de 2022