

Identificação técnica

Esmalte baseado em veículo alquídico longo em óleo, com excelente retenção de brilho e cor, grande facilidade de aplicação e boa resistência à intempérie.

Campo de utilização

Como acabamento sobre superfícies de madeira, metais e outros materiais de construção, em ambientes pouco ou moderadamente agressivos. Produto para utilização em exteriores e interiores.

Características físicas

Cor	Branco e cores.
Acabamento	Liso, brilhante
Densidade	1,10 ± 0,15 – na cor branca.
Viscosidade	110 ± 4 KU.
Teor de sólidos	50 ± 2%, em volume – na cor branca.
Ponto de inflamação	> 30°C.
Tempo de secagem	Superficial: 6 – 8 horas. Para repintura: 24 horas.
COV	Valor limite da UE para este produto (cat. A/d): 300 g/l (2010). Este produto contém no máx. 300 g/l COV.

Preparação do substrato

Em madeira, o **Extralac Brilhante** pode ser aplicado diretamente ou sobre **Subcapa**, após lixagem e desde que a superfície esteja seca e bem limpa.

Em metais, aplicar um primário anticorrosivo adequado. Sobre ferro ou aço, utilizar **Primário Metal Ferroso**. Em metais não ferrosos ou galvanizados, utilizar **Primário Metal Não Ferroso**.

Em repintura, remover toda a película mal aderente ou fragilizada.

Processo de aplicação

Trincha ou rolo.

Diluyente de aplicação

Diluyente Sintético.

Esquema de aplicação

Aplicação normalmente em 2 demãos:

- Aplicar o **Extralac Brilhante** tal qual ou ligeiramente diluído (até ao máx. de 5%).

Rendimento prático

8 – 10 m²/L/demão.

Diluyente de limpeza do equipamento de aplicação

Diluyente Sintético.

Condições ambientais de aplicação e secagem

A superfície deve estar limpa e seca, com a temperatura entre 10 e 30°C e a humidade atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

12 meses em embalagem de origem, bem fechada e armazenada em local fresco.

Os valores apresentados são indicativos e são determinados em ambiente laboratorial controlado (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Consoante a cor do produto (se for o caso), algumas características poderão variar sensivelmente. A pedido, a INDUSTRIVARIUS disponibiliza o boletim de análise correspondente ao fabrico fornecido. As características do produto e as condições descritas são resultado de ensaios laboratoriais e de campo, escolhidos caso a caso e suscetíveis de alteração sem aviso prévio, no sentido de melhoria da qualidade. O comportamento esperado do produto dependerá não só do cumprimento das indicações prescritas, mas também das condições específicas que vier a estar sujeito. As aplicações particulares do produto deverão ser objeto de ensaio prévio e decorrem sob a responsabilidade do Cliente. Para esclarecimento de dúvidas, consultar os serviços técnicos da INDUSTRIVARIUS.