

Laca de Proteção

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

Produto base d'água, indicado para proteção de impressão digital em lona e vinil utilizado em frotas, toldos, luminosos, banners e outros.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resinas sintéticas base água e aditivos.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Possui excelente resistência a intempéries, água e óleos.
Aumenta a vida útil do substrato protegido pela laca em pelo menos 2 anos.

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

DETERMINAÇÕES	VALOR MÉDIO
Peso específico 25 °C	0,98 - 1,02
Sólidos	35 %
Aparência	Brilhante
Cor (Pt-Co)	Branco leitoso
Rendimento	20 a 25 m ² /litro
Secagem	40 - 60 minutos

MODO DE USAR

A superfície a ser aplicada deve estar devidamente desengraxada, seca e livre de sujidades. Recomenda-se o uso de álcool isopropílico para essa finalidade. A aplicação deve ser feita com rodo ou espátula através do espalhamento uniforme da laca sobre o substrato . A espessura recomendada é 30-40 microns. Deve-se deixar a laca secando no mínimo 24 horas antes de enrolar a lona ou vinil.

EMBALAGEM DISPONÍVEL: 1 LITRO / 5 LITROS

Outras embalagens: sob consulta

MANUSEIO E ARMAZENAGEM

Deve ser mantido à temperatura ambiente (20 °C) ou menor para que não ocorra alterações em suas características iniciais. Validade de 24 meses a partir da data de fabricação.

MANUTENÇÃO E LIMPEZA APÓS APLICAÇÃO

Não utilizar quaisquer produtos a base de solventes, thinners ou produtos químicos que possuam álcool na composição. É recomendado apenas o uso de água e detergente neutro.

Obs: Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. As recomendações e sugestões que fazemos quanto ao uso de nossos produtos se baseiam em bons e reais resultados de experiências anteriores e devem ser consideradas apenas como uma orientação geral.