



1. Nome do Produto

SprayLaq 680A

2. Fabricante

WOOD KOTE PRODUCTS INC

8000 NE 14th PI (97211)

PO Box 17192

Portland OR 97217

Tel: (800) 843-7666 (USA & Canada)

Tel: (503) 285-8371

Fax: (503) 285-8374

info@woodkote.com

www.woodkote.com

3. Descrição do Produto

USO BÁSICO

SprayLaq 680A é destinado apenas para uso profissional. Está formulado para superfícies de madeira de interiores, tais como "casework", portas, acabamentos, painéis e armários. SprayLaq 680A pode ser aplicado à madeira virgem, clareada ou tingida. É compatível com vários outros produtos Wood Kote. Favor consultar a *Tabela da Wood Kote de Compatibilidade entre Produtos e Tempos Recomendados de Secagem*. SprayLaq 680A cumpre com os requisitos da Agência Americana de Proteção Ambiental (US Environmental Protection Agency) em relação às exigências sobre a emissão de Composto Orgânico Volátil (COV) para revestimentos de Manutenção Arquitetônica e Industrial (em vigor 13/09/1999).

VANTAGENS

- Secagem rápida
- Econômico
- Fácil de reparar

COBERTURA

Uma aplicação de SprayLaq 680A cobrirá aproximadamente 250-300 sq ft/gal (6,1-7,4 m²/L). Para melhores resultados, recomenda-se aplicar 3-6 demãos.

COMPOSIÇÃO & PROPRIEDADES

SprayLaq 680A é uma laca à base de nitocelulose. Está destinada à aplicação sem diluição. Se desejar diluir, usar LaqThin T-99A (diluyente de laca) ou, se os regulamentos exigirem um diluyente isento de COV, usar AceThin (acetona).

TIPOS

SprayLaq 680A é fabricado em 2 cores e Transparente. Cada uma está disponível em 4 brilhos. A Transparente também está disponível em aerossol.

TAMANHOS

SprayLaq 680A é vendido em recipientes metálicos de 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), 5-Gal (19 L) e 55-Gal (208,5 L). Todos os 4 brilhos de SprayLaq 680A Transparente estão disponíveis em aerossóis de 12 oz (340 gm).

4. Ficha Técnica

PROPRIEDADES FÍSICAS

Ver Tabela 1

5. Modo de Usar

Especificações e recomendações completas para o uso estão disponíveis com o fabricante.

TRABALHO PREPARATÓRIO

Capacitação do Aplicador

Todo o trabalho deve ser realizado por pessoal experiente em trabalhos deste tipo e sob a orientação de um contramestre competente.

Amostras

Para cada sistema de acabamento indicado, devem-se apresentar pelo menos duas peças de 8-1/2"x11" (19 x 24,6 cm) para aprovação. Se ficar claro que as condições permitirão variações substanciais, um número suficiente de amostras deve ser criado para indicar os parâmetros das variações. As amostras identificadas como "aprovadas" pelo arquiteto/supervisor deverão servir como padrão para trabalho similar ao longo do projeto.

Inspeção

Certificar-se que todas as superfícies a receberem o acabamento serão mantidas a uma



temperatura variando de 45-80°F (7-27°C) durante a aplicação e o período de cura. Certificar-se que todas as superfícies estejam limpas e secas. Usar um medidor elétrico de umidade para testar todas as superfícies de madeira. Não prosseguir se a leitura for superior a 15% a não ser que autorizado por escrito pelo arquiteto/supervisor.

Preparo da superfície

Lixar todas as superfícies da madeira na direção da fibra da madeira com lixa adequada de acordo com a especificação das tabelas de acabamentos (em geral, lixas entre 80-220). Lixar todas as superfícies de madeira até que todas as marcas de máquina ou cola tenham sido removidas e que cada espécie de madeira tenha se tornado uniformemente lisa sem áreas ásperas ou lustrosas. Remover toda a poeira das superfícies que receberão o acabamento e da área de trabalho.

APLICAÇÃO

SprayLaq 680A está formulado para ser aplicado no atelier ou no local da obra com uma pistola de pulverização de Alto Volume e Baixa Pressão (HVLP). Cada demão deve ser aplicada com uma espessura de filme molhado de 0.003" (0,07 mm), de maneira que cada aplicação seja uniforme em brilho e cor, livre de depressões, escorrimientos, bolhas ou outros defeitos prejudiciais à aparência e função.





PRECAUÇÕES

Para aplicação no local da obra, certificar-se que os regulamentos COV locais aplicáveis não suplantam os regulamentos Federais. Certificar-se que as condições no local da aplicação permitam ventilação adequada e não ofereçam nenhum risco de incêndio ou outros riscos para a saúde. DO NOT apply over urethanes or other coatings that dry by oxidation. Este produto foi testado em um número muito limitado de substratos (e revestimentos). Além disso, um número muito limitado de revestimentos teve a sua aplicação testada sobre este produto. O aplicador é responsável por testar a adequação e o desempenho para a aplicação específica. Em todos os casos, a Wood Kote recomenda fortemente que se teste todo o sistema de acabamento sobre um substrato equivalente antes de se aplicar ao projeto. Este produto deve ser aplicado somente por profissionais treinados que tenham lido e compreendido esta informação. Antes do uso de qualquer produto químico, ler o seu rótulo e os Dados de Segurança do Material (MSDS).

LIMPEZA

Limpar ferramentas e superfícies com um pano absorvente e LaqThin T-99A.

6. Disponibilidade & Custo

DISPONIBILIDADE

SprayLaq 680A está disponível através de varejistas autorizados da Wood Kote ou diretamente do fabricante. Uma lista de distribuidores se encontra disponível com o fabricante e pode ser encontrada no seu site na internet.

CUSTO

Informações sobre custo estão disponíveis através dos varejistas autorizados Wood Kote ou através do fabricante.

7. Garantia

SprayLaq 680A é vendido sem garantia exceto a de que o produto é fabricado dentro das especificações fornecidas neste documento. A não ser que a Wood Kote garanta por escrito produtos específicos em um determinado projeto, a responsabilidade da Wood Kote se limita ao reembolso do custo do produto. Segundo o entendimento da Wood Kote, a informação aqui fornecida é precisa, ou foi obtida de fontes que a Wood Kote considera precisas. A Wood Kote Products Inc não assume qualquer

responsabilidade legal sobre o uso desta informação ou sobre a confiança nela depositada.

8. Manutenção

ARMAZENAMENTO

Manter nos recipientes originais hermeticamente fechados quando não estiverem em uso, longe de luz direta, e em temperaturas entre 32-110°F (0-43°C).

LIMPEZA & REPARO

Superfícies com SprayLaq 680A devem ser limpas com sabão suave e água. As superfícies podem ser reparadas por lixação leve da camada superior existente e aplicação de camadas subseqüentes da maneira descrita acima.

DESCARTE

Somente descartar de acordo os regulamentos municipais, estaduais e federais.

9. Serviços Técnicos

Informações adicionais estão disponíveis diretamente com o fabricante ou no seu site.

10. Sistemas de Arquivamento

- Catálogo de produtos Wood Kote
- Informações adicionais dos produtos estão disponíveis com o fabricante
- www.woodkote.com

Propiedades Físicas Tabela 1

Mfr No	COR	BRILHO	LUSTRO @ 60°	% PESO DE SÓLIDOS	COV gm/L	PONTO DE IGNIÇÃO
4600A	TRANSPARENTE	Brilhante	85-80	24,3	680	1°F (-17,2°C)
4602A		Semi-Brilhante	55-45	24,5	676	1°F (-17,2°C)
4605A		Acetinado	27-23	24,8	675	1°F (-17,2°C)
4607A		Fosco	6-4	25,6	672	1°F (-17,2°C)
4600A	TRANSPARENTE Aerossol	Brilhante	85-80	*	N/R <80%	0°F (-17,7°C)
4602A		Semi-Brilhante	55-45	*	N/R <80%	0°F (-17,7°C)
4605A		Acetinado	27-23	*	N/R <80%	0°F (-17,7°C)
4607A		Fosco	6-4	*	N/R <80%	0°F (-17,7°C)
4610A	BRANCO	Brilhante	85-80	41,4	608	1°F (-17,2°C)
4612A		Semi-Brilhante	55-45	41,6	606	1°F (-17,2°C)
4615A		Acetinado	27-23	41,8	605	1°F (-17,2°C)
4617A		Fosco	6-4	42,5	601	1°F (-17,2°C)
4620A	PRETO	Brilhante	85-80	30,5	654	1°F (-17,2°C)
4622A		Semi-Brilhante	55-45	30,7	653	1°F (-17,2°C)
4625A		Acetinado	27-23	31	651	1°F (-17,2°C)
4627A		Fosco	6-4	31,9	647	1°F (-17,2°C)

* = não disponível