



1. Nome do Produto

Perfect-O

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

As tinturas líquidas Perfect-O são destinadas unicamente ao uso profissional. Estão formuladas para tingir os corantes pigmentados à base de solvente, esmaltes, lacas e poliuretanos da Wood Kote. Perfect-O é um aditivo e não um revestimento, e por isso não está submetido às normas da US Environmental Protection Agency (EPA) em relação às exigências sobre a emissão de Composto Orgânico Volátil (COV) para revestimentos de Architectural and Industrial Maintenance (em vigor desde 13/09/1999).

VANTAGENS

- Cores de alta intensidade
- Cor uniforme
- Dispersão rápida e fácil
- Disponível em pequenos (16 fl oz-474 gm) recipientes dosadores

COMPOSIÇÃO & PROPRIEDADES

As tinturas líquidas Perfect-O são formuladas com uma variedade de pigmentos de qualidade, resina alquídica longa em óleo, e aguarrás mineral.

TIPOS

As tinturas líquidas Perfect-O são fabricadas em 6 cores.

TAMANHOS

As tinturas líquidas Perfect-O são vendidas em frascos HDPE maleáveis de 16-fl oz (473 ml) com bicos dosadores e em recipientes metálicos de 12-fl oz (335 ml), 32-fl oz (946 ml), 1-Gal (3,8 L), 5-Gal (19 L) e 55-Gal (208,5 L).

4. Ficha Técnica

PROPRIEDADES FÍSICAS

Ver Tabela 1

5. Modo de Usar

Recomenda-se usar MacroTint or MiniTint para medir as tinturas líquidas Perfect-O com precisão. Todos os recipientes da tintura devem ser agitados manualmente ou mecanicamente por no mínimo 30 segundos imediatamente antes do seu uso. As tinturas líquidas Perfect-O devem ser completamente dispersadas em corantes e lacas usando-se um misturador elétrico ou agitador mecânico por no mínimo 2 minutos.

PRECAUÇÕES

Este produto deve ser usado 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

Para limpar as tinturas líquidas Perfect-O de superfícies, dispositivos dosadores MacroTint ou MiniTint e ferramentas de metal, usar um pano absorvente com LaqThin T-99A (diluente de laca).

6. Disponibilidade & Custo

DISPONIBILIDADE

Perfect-O 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

As tinturas líquidas Perfect-O são vendidas 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).



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

C

Propiedades Físicas - Tabela 1

Mfr No	COR	COV gm/L	PONTO DE IGNIÇÃO
0082	BRANCO	197	>101°F (>38,3°C)
1106	TERRA DE SIENA QUEIMADA	254	>101°F (>38,3°C)
1302	TERRA MARROM QUEIMADA	295	>101°F (>38,3°C)
1612	MARROM VAN DYKE	211	>101°F (>38,3°C)
1803	TERRA DE SIENA NATURAL	258	>101°F (>38,3°C)
2003	TERRA MARROM NATURAL	280	>101°F (>38,3°C)