



## 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 aguarrrás 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](http://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)