



## FICHA TÉCNICA

# PROCOBAR BRILHANTE

Código: 129

Grupo: Produtos para a madeira

### DESCRIÇÃO

Verniz tinta transparente à base de resinas alquídicas com poliuretano.

### PROPRIEDADES

- \* Enobrece a madeira branca natural.
- \* Excelente brilho.
- \* Grande transparência.
- \* Muito boa dureza e elasticidade.
- \* Muito boa resistência ao exterior.
- \* Totalmente lavável.
- \* Grande resistência às fricções e aos golpes.
- \* Secagem rápida.

### APLICAÇÕES

Especialmente indicado para envernizamento, tingimento e restauração em geral de móveis e outros elementos de madeira, tanto em interiores como em exteriores, tais como portas, janelas, persianas, molduras etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Veículo fixo</b>	Resinas alquídicas modificadas.
<b>Pigmento</b>	Óxidos de ferro semitransparentes.
<b>Dissolvente</b>	Hidrocarbonetos alifáticos.
<b>Brilho</b>	Brilhante.
<b>Cor</b>	Incolor, Caoba, Castanho, Nogueira, Carvalho claro, Carvalho escuro, Pinheiro, Sapelly. A intensidade da cor aumenta com o número de demãos aplicadas.
<b>Teor de sólidos</b>	44% ± 2 em volume. 52% ± 2 em peso.
<b>COV</b>	Valor limite na UE para este produto (cat. A/e): <b>400 g/l</b> (2010). Este produto contém um máximo de <b>395 g/l</b>
<b>Densidade</b>	0,9 ± 0,02 kg/l.
<b>Viscosidade</b>	83 s. C.F. n.º 4
<b>Secagem a 23 °C e 50% H.R.</b>	Sem pegajosidade: 3 - 5 horas.
<b>Repintura</b>	24 horas.
<b>Rendimento teórico</b>	12 - 16 m <sup>2</sup> /l/camada, aproximadamente.
<b>Espessura de película</b>	60-80 micras húmidos. 27-36 micras secos. O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

### MODO DE APLICAÇÃO

#### CONDIÇÕES

#### DE APLICAÇÃO

**Temperatura de aplicação** 5 °C e 40 °C.

**Humidade relativa máxima** 85%

**Utensílios de Aplicação**

**Dissolvente**

Trincha/rolo

160.0920

Pistola aerográfica

160.0920

<b>Diluição</b>	Não é necessário	5-10% em volume
<b>Limpeza de utensílios</b>	Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920 ou Limpín 152.0923.	

## SISTEMAS DE APLICAÇÃO

### Preparação prévia

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

A superfície deve estar seca e completamente limpa de pó, gorduras, ceras, sal etc.

**Madeira nova** A primeira camada dar-se-á com o produto diluído a 15-20%. Após 16-24 horas, lixar suavemente e aplicar as camadas seguintes com o produto sem diluir.

**Madeira envernizada** Caso o verniz antigo se encontre em bom estado, limpar, lixar a superfície e aplicar Procobar Brilhante.  
Caso o verniz se encontre em mau estado, gretado, esbranquiçado ou mal aderido, eliminá-lo com lixagem e proceder como em madeira nova.  
Em superfícies que tenham sido tratadas com ceras, é necessária uma raspagem prévia para eliminá-las na sua totalidade e, em seguida, proceder como em madeira nova.

**Superfícies pintadas** Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta ficha técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.

## OBSERVAÇÕES

É conveniente lixar suavemente entre camadas de forma a obter a máxima aderência.

Se se pretender proteger a madeira contra insetos, podridões e manchas de fungos, aplicar Procotec Fundo Plus como camada de fundo (tratamento protetor para madeira).

Para obter a máxima duração em exteriores, aconselha-se aplicar três camadas de Procobar Brilhante. Se a cor desejada se tiver obtido com uma só camada, aplicar as seguintes com Procobar Brilhante incolor.

## INFORMAÇÕES ADICIONAIS

**Precauções de Utilização e Manuseamento** Tratamentos como lixagem, soldadura, queima etc. das películas de tinta podem criar pó e/ou fumos perigosos.

Trabalhar em zonas bem ventiladas. Utilizar equipamento de proteção individual (respiratória) adequado quando necessário.

### Instruções de Segurança

Consultar etiquetagem da embalagem.

Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.

### Tempo de armazenagem

36 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.

Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.

Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.

O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.

A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L. – Calle Bari, n.º 57 – Plataforma logística (PLAZA) 50197 Saragoça Espanha

Telefone: (+34) 901 760 250

Sociedade Unipessoal Insc. Reg. Com. de Saragoça F. 203, T. 4299, F. n.º Z-4299, Insc. 2.º - NIF B-08218158

Edição 09/2018  
A presente edição anula as anteriores

