



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.

CARATERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixoResinas alquídicas modificadas.PigmentoÓxidos de ferro semitransparentes.DissolventeHidrocarbonetos alifáticos.

Brilho Brilhante.

Cor Incolor, Caoba, Castanho, Nogueira, Carvalho claro, Carvalho escuro,

Pinheiro, Sapelly. A intensidade da cor aumenta com o número de demãos

aplicadas.

Teor de sólidos $44\% \pm 2$ em volume. $52\% \pm 2$ em peso.

COV Valor limite na UE para este produto (cat. A/e): 400 g/l (2010). Este

produto contém um máximo de 395 g/l

Densidade $0.9 \pm 0.02 \text{ kg/l.}$ **Viscosidade** $83 \text{ s. C.F. n.}^{\circ} 4$

Secagem a 23 °C e 50% H.R. Sem pegajosidade: 3 - 5 horas.

Repintura 24 horas.

Rendimento teórico 12 - 16 m²/l/camada, aproximadamente. **Espessura de película** 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
 Trincha/rolo
 Pistola aerográfica

Dissolvente 160.0920 160.0920

Diluição Não é necessário 5-10% em volume

Limpeza de utensílios Dissolvente Sintéticos e Gorduras 160.0920 ou Limpín 152.0923.

SISTEMAS DE APLICAÇÃO

Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.

Preparação prévia 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 caraterísticas do produto não foram modificadas

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



