

Seladora para Madeiras e Móveis

Acabamento acetinado e incolor, que mantem a aparência natural da madeira e aumenta a sua durabilidade. Produto 2 em 1: fundo na 1ª demão e acabamento na 2ª. Promove uma excelente selagem de superfícies internas. Fecha os poros e diminui a absorção da madeira antes de ser envernizada. Ideal para preparar a superfície para aplicação de vernizes.

Este produto está conforme a norma ABNT NBR 11702 do tipo 4.1.1.6

RECOMENDAÇÕES DE USO

Indicado para ambientes internos ou locais que não tenham nenhum contato com água e sol. Reduz a porosidade e elimina a absorção antes da aplicação do verniz em superfícies novas de madeira, dos tipos móveis em geral, dormitórios, armários embutidos, portas, forros, madeiras decorativas, batentes de porta.

PROPRIEDADES BÁSICAS

Cores	Incolor
Acabamento	Acetinado
Sólidos por Massa	28% ± 2
Sólidos por volume	25% ± 2
VOC	521,64 g/L
Peso Específico a 25°C	0,92 g/cm ³ (valor aproximado)
Ponto de Fulgor	22 °C
Tempo de armazenagem	36 meses
Toxicidade	Consulte a FISPOQ
Tipo de embalagem	0,9L, 3,6L, 18L

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

DADOS PARA APLICAÇÃO

Número de demãos recomendadas:

Fundo: aplicar uma demão cruzada com pistola, esperar no mínimo 30 minutos para fazer o lixamento com lixa #320 ou #400.

Acabamento: aplicar 2 demãos e, entre as demãos lixar com lixa #320 ou #400, depois limpar e finalizar a aplicação com mais uma demão cruzada para fazer o acabamento.

Espessura por demão:

Espessura de película úmida – 50 a 90 μm

Espessura de película seca – 16 a 30 μm

Rendimento teórico:

Até 16m²/900mL/demão

Até 64m²/3,6L/demão

Até 320m²/18L/demão

Observações: O rendimento pode variar de acordo com a diluição, tipo de substrato, preparação da superfície e método de aplicação.

Diluição:

Para pincel, trincha de cerdas macias, boneca e pistola diluir até 100% com Diluente para Seladora Madeiras & Móveis.

SECAGEM

Temperatura

25° C

Ao Toque

5 – 10 Minutos

Manuseio/Repintura

20 – 30 Minutos

Final

1 hora

Considerações: Não pintar em dias chuvosos, temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 35°C e umidade superior a 80%. A superfície pintada só poderá ser lavada (limpeza) após 30 dias da sua aplicação. A limpeza da superfície pintada deverá ser feita com água e detergente neutro, esponja macia ou pano. A limpeza deverá ser suave e em toda a superfície pintada para evitar problemas de manchamento ou remoção da tinta. Não limpar com pano seco, pois poderá ocorrer o polimento da superfície. Pode ocorrer desbotamento em algumas cores, dependendo da combinação de pigmentos utilizada, porém, sem ocasionar nenhum problema a integridade do filme da tinta.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

PREPARO DE SUPERFÍCIE – Norma ABNT NBR 13.245

A superfície deverá estar seca, firme e sem poeira, isenta de contaminantes, tais como: óleos, sais, graxas, gorduras, poeiras, etc.

As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas.

Sobre tinta envelhecida, lixar superficialmente, deixando a superfície isenta de brilho e remover as partículas soltas.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Trincha /Pincel/ Boneca

Pistola convencional DeVilbiss - 502 EX 67 ou similar.

Pressão no tanque: 0,5 – 1,5 kgf.

Pressão de pulverização: 2,5 - 3,5 kgf/cm² (35 a 50 psi).

Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 80%.

INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Antes de iniciar qualquer pintura é preciso sempre atentar para a realização do seguinte procedimento:

Lixar: lixar a superfície, removendo as partes soltas e promovendo na mesma uma maior aderência para o produto que será aplicado em seguida.

Limpar: A limpeza deve ser feita com um pano ou uma vassoura para remover a poeira da superfície e garantir aderência do produto que será aplicado sobre a superfície.

Selar: O uso da seladora uniformiza a absorção da superfície, além de melhorar significativamente o rendimento do produto que será aplicado.

Homogeneizar: a homogeneização é necessária para a completa mistura de todos os componentes. Como o produto estará parado em estoque, esta operação é indispensável para que as características se mantenham inalteradas.

Diluir: a diluição deve seguir a instrução recomendada, para que o produto possa oferecer excelente desempenho tais como: cobertura, rendimento, nivelamento e aplicação.

Aplicar: sempre se atentar a partes soltas ou mal aderidas do substrato, nestes casos, deve-se seguir as recomendações de preparação de superfície.

Em caso de recortes, sempre primeiro fazer o recorte com pincel para posteriormente proceder a aplicação com o rolo. A aplicação com rolo deve ser feita seguindo o processo de: aplicar em M, voltando a aplicação no sentido de W.

RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.

- Manter o produto armazenado em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor, para que não ocorra a alteração de suas características físicas e químicas.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPI's, como máscaras, e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.
- Produto a base de nitrocelulose com interferência de temperatura, pode ficar menos resistente e grudar no empilhamento, por isso recomendamos atenção quanto as condições de armazenagem das peças com este tipo de acabamento.

OBSERVAÇÕES

Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Anjo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.

Não guardar o produto diluído.

O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

Não aplicar em superfícies externas, o contato com a umidade e intemperismo provoca deslocamento e esbranquiçamento do produto. Não aplique produtos PU sobre seladora, pois pode craquelar o filme. Normalmente com 03 demãos se consegue ótimo resultado mas, dependendo do tipo ou estado da superfície, pode ser que seja preciso mais demãos. Os valores encontrados para os ensaios de: peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados. As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc. O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Anjo pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo. Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio.

Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.