

**PRODUTO: REHNOLUX VERNIZ SINTÉTICO**  
**CÓDIGO: 07.013.C.TTTT.A**

**CARACTERÍSTICA**

Acabamento brilhante, semi-brilho e fosco a base de resinas alquídicas modificadas. Proporcionam uma rápida secagem, fácil aplicação, ótima nivelamento e boa resistência às intempéries. Pode ser comercializado nas cores canela, cedro, cerejeira, imbuia, incolor, marfim, mogno, pinhão.

**INDICAÇÕES**

Recomendado para acabamentos em ambientes internos e externos, sobre superfícies de madeiras.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

Rendimento teórico por demão:	12 m <sup>2</sup> /l - não considerando perdas decorrentes da rugosidade da superfície e do método de aplicação.
Sólidos por volume:	37 +/- 5%
Espessura recomendada por demão:	Úmida: 90µm Seca: 35µm
Tipo de veículo:	Alquídicos modificados
Tipo de solvente:	Hidrocarbonetos alifático e aromático
Tipo de pigmento:	Isento.
Cor:	Canela, cedro, cerejeira, imbuia, incolor, marfim, mogno, pinhão.
Aspecto do filme:	Brilhante, Semi-brilho, Fosco
Massa específica teórica (25°C):	0,915 +/- 0,10 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade (25°C):	75 +/- 5 seg. "CF4"
Diluyente recomendado:	Thinner 1000
Diluição:	Até 10%
Garantia de estoque:	12 meses, a contar da data de fabricação.

**SECAGEM**

Livre toque: 1 hora  
Repintura: 24 horas no mínimo 48 horas no máximo

Manuseio: 4 horas  
Completa: 48 horas

## **PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE**

Todas as superfícies a serem pintadas deverão estar corretamente preparadas, observando as seguintes condições: Perfeitamente limpa, isenta de partículas soltas, óleos, graxas, ceras, mofo ou qualquer outro agente contaminante.

Em caso de repintura se esta estiver em boas condições, lixar até remover o brilho. Caso contrário remova toda a pintura e corrija a superfície.

## **INSTRUÇÃO DE USO**

Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização. Adicione o diluente ajustando a viscosidade do produto em função do equipamento de aplicação. Excessiva diluição do verniz pode afetar a formação e o aspecto do filme, dificultando a obtenção da espessura especificada. Reforce todos os cantos e quinas com uma trincha antes de começar a aplicação, para evitarem falhas prematuras nestas áreas.

## **APLICAÇÃO**

Trincha - somente para retoques e reforços em cordões de solda, quinas, etc.

Rolo;

Pistola convencional DeVilbiss JGA 502 FX 704 ou similar;

Pressão de pulverização: 2,5 - 3,5 kgf/cm<sup>2</sup> (35 a 50 psi);

Pressão no tanque: 0,5 - 1,5 kgf/cm<sup>2</sup> (7 a 21 psi);

Pistola Airless: Bicos 21 a 27;

Pressão de pulverização: 140 - 175 kgf/cm<sup>2</sup> (2.000 a 2.500 psi);

Não aplicar com umidade relativa do ar superior a 85%;

Somente aplicar se a temperatura do substrato estiver pelo menos 3°C acima do ponto de orvalho.

## **RECOMENDAÇÕES**

### **PREVENTIVAS:**

O uso e/ou o manuseio inadequado deste produto pode ser perigoso à saúde e provocar incêndio ou explosão. Não o utilize antes de tomar as medidas necessárias para evitar danos e ferimentos.

Armazenagem: Armazenar o produto em ambientes abrigados, com boa ventilação e temperatura máxima de 40°C. Inflamabilidade: Produto inflamável. Mantenha-o longe de chamas e faíscas, e evite fumar perto do local da aplicação. Inalação: Evite respirar os vapores, mantendo boa ventilação durante a aplicação e a secagem. Manuseio: Evitar contato com a pele e os olhos, utilizando luvas, óculos, protetores, máscaras, cremes protetores, etc. Não comer ou beber perto do local da aplicação. Manter longe do contato de crianças e animais.

### **ACIDENTES:**

Contato com a pele: Lavar com água abundantemente e promover limpeza com sabão neutro.

Contato com a roupa: Retirar as roupas atingidas e lavá-las. Respingos nos olhos: Lave-os imediatamente com água limpa corrente (por no mínimo 10 minutos) e procure atendimento médico imediato.

Vazamentos: Isolar a área e não fumar. No caso do derramamento ser grande e em área confinada, utilize proteção respiratória. Evite inalar os vapores. Estancar e conter o derramamento com areia, pó de serra ou terra, e transferir o líquido e o sólido de contenção para embalagens separadas, a fim de proceder ao descarte. Incêndio: Proteger os recipientes não avariados com jato d'água sob forma de neblina. Apagar o fogo com extintores de CO<sub>2</sub>, espuma

ou pó químico.

## **OBSERVAÇÕES**

- Tintas à base de resina alquídica secam por oxidação do filme. Portanto, camadas em excesso, temperatura muito abaixo da ambiente e intervalos de repintura não obedecidos podem causar retardamento na secagem e falhas no filme;
- O rendimento prático deste produto é variável de acordo com espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato, condições ambientais, etc;
- Os valores encontrados para os ensaios de peso específico, viscosidade e secagem foram obtidos 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;
- A armazenagem deverá ser feita em ambiente coberto, com boa ventilação e temperatura inferior a 40°C;
- Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados;
- Data da última alteração: MAIO/2011. Este boletim está sujeito a alterações, sem aviso prévio;
- Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico.



**Rehnolt**  
Tintas e Vernizes

### **Indústria Química Rehnolt Ltda.**

Rua: Anaburgo, 4000, G2.

Distrito Industrial Norte

Joinville - SC

Cep:89219-630

Tel: (47)3434-0777/3438-0130

e-mail: tecnico@tintasrehnolt.com.br