

## HIDROSOL ( Verniz Aquoso p/ madeira )

### Descrição do Produto

- É um verniz de base aquosa formulado a partir de resinas alquídicas o que lhe confere **boa resistência química/mecânica**.
- Acabamento **Macio** (liso).
- Manuseamento: Mais fácil com menos riscos para o utilizador.
- Comportamento semelhante ao verniz solvente.
- Brilho Acetinado ou Brilhante.
- Manutenção **Lavável**.
- **Boa aderência e elevada dureza**.



Pincel  
Trincha  
Rolo

### Local de aplicação

Interior (Madeiras verticais)



Ler Ficha Técnica  
antes da aplicação

### Características do produto

• Viscosidade: 95 ± 10 KU (a 23°C) | • Densidade: 1,02 ± 0,02 (a 23°C)



Não aconselhável uso  
de spray em lata para  
aplicação

### Características de aplicação

• Rendimento: 6-8 m<sup>2</sup>/l (dependendo do suporte)  
• Secagem entre demãos: 4h-6h | • Secagem total: 24h



Catálogo de cores  
disponíveis, fale  
connosco

### Preparação da superfície

• A superfície na qual se irá aplicar o filme deve apresentar-se seca, consistente, firme e isenta de qualquer contaminação.



Aplicação com pistola  
de spray aconselhada

### Superfícies anteriormente envernizadas ou por envernizar

• Em ambos os casos recomenda-se um tratamento prévio da superfície a envernizar, esfregando a superfície com uma lixa indicada para esse fim, de forma a promover a aderência do verniz aplicado. Outras impurezas que se possam verificar devem também ser prévia e devidamente tratadas.



Lavável



Protege do frio



**HIDROSOL ( Verniz Aquoso p/ madeiras)****Aplicação**

- . Trincha, Rolo ou Pistola

Antes da aplicação proceder à diluição e respetiva homogeneização do produto. Caso ocorra a formação de espuma, deixar repousar até que esta desapareça.



- 1-2 demãos (dependendo do estado da superfície)

Trincha ou rolo – pronto a utilizar pelo que deve ser aplicado puro.

Pistola – aplicar com uma diluição de 5-10% (dependendo do resultado final desejado)



Nota: Evitar aplicar a tinta quando a humidade relativa for superior a 80% e temperaturas inferiores a 10 °C e superiores a 35 °C. No caso de as temperaturas serem baixas poderá verificar-se um tempo de secagem do filme maior enquanto que se forem superiores a 35 °C poderão ocorrer inconsistências na formação do filme bem como de dispersão do pigmento.

**Precauções de segurança**

- . Consultar a ficha de segurança do produto

Os dados apresentados nesta ficha técnica provêm da pesquisa e experiências sendo que os valores são fidedignos. Em caso de mudanças nas condições de operação, assim como métodos de aplicação, as informações providenciadas nesta ficha técnica não poderão ser mais dados como garantia e testes preliminares são recomendados. Para mais informações aconselhe-se com os nossos técnicos.