

LORVINIL 6850

Ficha Técnica

Nº Edição: 1
Nº Revisão: 3
Data: Fevereiro/03

Aplicações:

Na Indústria de Madeira em geral, designadamente para marcenaria, montagem de almofadas e juntas, fabrico de cadeiras, portas e caixilharias diversas, especialmente quando se pretende ligações transparentes. Cola de alta resistência e de secagem rápida, recomendada para trabalhos de responsabilidade e aconselhável para o uso em prensas aquecidas.

Características Técnicas:

Tipo de produto:	Cola branca
Base:	Resinas sintéticas em dispersão
Viscosidade a 20º C:	12000/14000 cPs (Brookfield RVT sp5 20 rpm)
Teor de sólidos:	Ca. 50,0%
Densidade:	Ca. 1,1
pH:	2/4
Tempo aberto:	Ca. 10 minutos
Tempo de prensagem:	Ca. 2 horas (frio) ou 2/3 minutos (quente)
Período de armazenagem:	6 meses, devidamente armazenada e a uma temperatura de 20º C

Modo de Emprego:

1. Aplicar uma camada de cola sobre uma das zonas a colar (manualmente ou por meio de rolo mecânico).
2. Unir os materiais a colar, tendo em atenção o tempo aberto da cola, prensando-os a cerca de 3 kg/cm².
3. Após a prensagem, recomendamos deixar as peças coladas em repouso durante um período de tempo entre 1 a 2 horas.

Esta cola não mancha as madeiras nem danifica as ferramentas de trabalho.

Além disso possui uma excelente resistência a óleos, plastificantes, ácidos e alcalis.

Para outras informações, recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.

