

LORVINIL 3844

Ficha Técnica

Nº Edição: 1

Nº Revisão: 1

Data: Fevereiro/03

Aplicações:

Na Indústria de Construção Civil, designadamente para a colagem e construção de pavimentos flutuantes. Cola de secagem rápida, especialmente transparente com resistência á água grau D3 segundo a norma DIN EN 204 (com adição de 5% LORDUR 6040 cumpre os requisitos do grau D4 da norma DIN EN 204).

Características Técnicas:

Tipo de produto:	Cola branca, unilateral
Base:	Resinas sintéticas em dispersão
Viscosidade a 20º C:	13500/16500 cPs (Brookfield RVT sp5 20 rpm)
Teor de sólidos:	48,5/50,0%
pH:	2,5/4,0
Densidade:	1,0/1,2
Período de armazenagem:	6 meses, devidamente armazenada e a uma temperatura de 20º C

Modo de Emprego:

1. Antes da aplicação assegurar que as superfícies a colar estejam secas e isentas de pó, gordura, etc.
2. Aplicar a cola uniformemente na ranhura do encaixe em toda a superfície. Cuidadosamente, proceder à união das placas exercendo pressão de modo que o contacto seja eficiente e a ligação perfeita.
3. Limpar o excesso de cola com um pano húmido antes da cola secar.
4. A temperatura de utilização da cola deve ser preferencialmente de 20 °C. Tal como as manchas de cola, as ferramentas devem ser limpas com um pano húmido antes da cola secar.

Notas Importantes:

A cola para pavimentos flutuantes é sensível ao frio. Não armazenar a baixas temperaturas.
A cola deve ser armazenada na embalagem de origem, bem fechada.

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

