

LORCOL INDÚSTRIA DE COLAS E PRODUTOS QUÍMICOS, LDA. Contribuinte: 501 512 624 – Capital Social: € 1.500.000,00 – Cons. Reg. Com. S. João da Madeira nº 661 Av. 1º de Maio, nº 378 (Z. I. nº 1) Caixa Postal 6010- 3701-907 S. João da Madeira – Portugal

Telef.: + 351 256 830 990 Fax: + 351 256 830 991 Email: lorcol@lorcol.com www.lorcol.com

LORVINIL 3830

Nº Edição:

Nº Revisão: 4

Data: Fevereiro/03

Ficha Técnica

Aplicações:

Na Indústria de Construção Civil, para a colagem de lamparquetes de madeira a cimento.

Características Técnicas:

Tipo de produto:Cola branca, unilateral

Base: Resinas sintéticas em dispersão

Viscosidade a 20° C: 35000/39000 cPs (Brookfield RVT sp6 20 rpm)

Teor de sólidos: Ca. 66,5%

pH: 6/8

Densidade: 1,2/1,4

Consumo: Ca. 900 g/m²

Temperatura de trabalho: Ca. 20 °C (recomendada)

Tempo aberto: Ca. 15 minutos

Período de armazenagem: 6 meses, devidamente armazenada e a uma temperatura de 20º C

Modo de Emprego:

- 1. Preparar as superfícies de assentamento, as quais deverão ficar devidamente niveladas e igualizadas, assim como bem limpas do pó, óleos e gorduras. O grau de humidade do pavimento não deve ser superior a 2,5 %.
- 2. Aplicar uma camada de cola sobre o pavimento, de preferência por meio de uma espátula dentada.
- 3. Aplicar o lamparquete de madeira (estabilizado com um teor de humidade de 10 a 12%) sobre a cola, pressionando convenientemente toda a zona de assentamento, para que a colagem se faça uniformemente.

Recomendamos que durante as primeiras 24 horas não se proceda ao rebaixamento ou polimento do lamparquete. Não é conveniente molhar o piso recém colado.

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



