

LORVINIL 3830

Ficha Técnica

Nº Edição: 1
Nº Revisão: 4
Data: Fevereiro/03

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 20º 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/m ²
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.

