

LORPRENE 3258

Ficha Técnica

Nº Edição: 1**Nº Revisão:** 0**Data:** Outubro/06

Aplicações:

Cola indicada para Construção Civil, Indústria de Madeira e usos “universais” para aplicações em laminados a aglomerados, pavimentos vinílicos e de cortiça, couros, têxteis, etc.

Características Técnicas:

Tipo de produto:	Cola de contacto
Base:	Policloropreno e dissolventes
Cor:	Amarela
Viscosidade a 20º C:	3500/4200 cPs (Brookfield RVT sp4 20 rpm)
Teor de sólidos:	Ca. 23,5 %
Densidade:	0,825/0,840
Tempo aberto:	de 10 a 2 horas
Temperatura de trabalho:	Não aconselhável o trabalho a temperaturas inferiores a 15 °C
Período de armazenagem:	6 meses, devidamente armazenada e a uma temperatura de 20º C

Modo de Emprego:

1. As superfícies a colar devem estar isentas de pó, gorduras e sujidades.
2. Aplicar uma camada de cola em ambas as superfícies a colar, deixando secar cerca de 10 minutos (como indicação suplementar de boa secagem verificar se, ao toque, a cola não faz “fios”).
Se os materiais a colar forem muito absorventes, recomendamos dar duas camadas de cola.
3. Unir ambas as partes a colar e prensar durante 1 a 2 minutos. A pressão varia de 2 a 6 kg/cm² consoante a flexibilidade dos materiais.

Precauções:

Tratando-se de uma cola à base de solventes voláteis, é aconselhável a sua aplicação em locais bem arejados ou devidamente ventilados.

Produto inflamável. Não fumar nem foguear no local de trabalho.

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