

# COLA DE MONTAGEM CHEMIMOUNT

A Cola de Montagem **CHEMIMOUNT** é um adesivo à base de borracha de butadieno estireno (SBR) que cura por evaporação dos solventes tornando-se numa colagem forte, flexível e resistente à humidade.

- ✓ **Fácil aplicação**
- ✓ **Fixação ultra-rápida**
- ✓ **Grande poder de colagem**
- ✓ **Utilização em exterior e interior**
- ✓ **Secagem rápida**
- ✓ **Preenchimento de fissuras**
- ✓ **Isento de Toluene**



SECADO RÁPIDO



EXCELENTE ADHESION



SUSTRATOS MÚLTIPLES



## APLICAÇÕES

Adequada para unir diversos materiais tais como painéis, lambris, rodapés, caixilharia de madeira, alcatifas, azulejos, peças de cerâmica, espelhos, plásticos, PVC rígido, cortiça, metais, tijolo, cimento, betão e isolantes rígidos.

Recomendado também para colagens de madeiras, tais como: soleiras, batentes de porta, rodapés, guarnições, perfis e painéis. Para colagem de aglomerados de madeira e PVC em alvenaria, pedra ou betão.

## INDICAÇÕES

Não é recomendada em aplicações permanentemente submersas a não ser que seja utilizado um primário e efetuados os respetivos testes prévios. Não aplicar sobre PE, PP, Teflon®, superfícies betuminosas e poliestireno.

É recomendável realizar provas de aderência antes de aplicação.

## INSTRUÇÕES

As superfícies devem estar bem limpas e secas, desengorduradas e livres de partículas friáveis que possam dificultar a adesão.

1º Aplicar o produto por igual em pontos ou cordões com uma separação de 20 cm.

2º Na aplicação dos materiais a colar, encostar a peça na superfície de contacto.

3º Separar a peça e esperar 5 minutos, até um máximo de 30 minutos, para conseguir uma rápida evaporação dos solventes.

4º Voltar a colocar a peça, exercendo pressão em toda a superfície.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Aspeto	Butadieno estireno (SBR)
Densidade	1,50 g/ml
Temperatura de aplicação	+15°C a +30°C
Sólidos	83% (2h/130oC %)
Temperatura de abertura	3-5 minutos (a 23°C e 55% HR)
Resistência ao frio até – 15°C, durante o transporte	Sim
Resistência à temperatura	-15°C a +70°C
Validade	15 meses

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml		EAN
CH05010000	300	24	5608907241882

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas em nosso conhecimento atual devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora de nosso controle, recusando toda a responsabilidade pelo uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (por teste) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Nossa garantia é exclusiva e limitada a garantir a qualidade de acordo com os nossos padrões.