

COLA DE MONTAGEM À BASE DE ÁGUA CHEMIMOUNT

Cola de Montagem à Base de Água CHEMIMOUNT é um adesivo acrílico à base de água que adere a todas as superfícies comuns na construção.



- ✓ Fácil de aplicar
- ✓ Pode ser pintada
- ✓ Sem solvente
- ✓ Forma uma camada repelente à água que permanece depois de seca
- ✓ Inodora
- ✓ Vasta gama de aplicações
- ✓ Grande poder de adesão

APLICAÇÕES

União de placas de gesso à madeira, PVC, ombreiras, azulejos. Instalação de elementos de construção em madeira, peças decorativas em madeira, placas de gesso, molduras, rodapés e painéis. Adequado para a adesão de placas e espumas de poliestireno.

INSTRUÇÕES

A temperatura de aplicação é entre +5°C e +40°C.

Confirme se a superfície a ser aplicada está seca e limpa, sem pó ou gordura. Corte a ponta do cartucho e coloque na pistola

Corte a ponta do aplicador e coloque no cartucho

Aplique a cola.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química	Dispersão Acrílica
Tempo de formação de película	30 - 60 minutos
Tempo de cura completo	24 horas
Alongamento final	>100 %
Módulo elástico em 100%	≥ 0,2 mPa
Máxima resistência à tração	≥ 0,3mPa
Força de tração	≥ 0,1 N/cm ²
Densidade	1,63 ± 1,69 g/cm ³
pH	7,5 - 9
Temperatura de aplicação	+5°C - +40°C
Temperatura de armazenamento	+5°C - +35°C

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	Validade		EAN
CH05010001	310	36 meses	24	5604630079143

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.