




EMBALAGEM

- Balde de 5kg.
- Pote de 1,5kg.


INDICAÇÕES DE USO

- Colagem de perfis como rodapés, guarnições, rodameios e rodatetos de:
 - Madeira.
 - Plástico.
 - MDF.
 - EPS.
- Bases de aplicação:
 - Alvenaria regularizada.
 - Gesso acartonado.
 - Placas de fibrocimento.
 - Alvenaria Pintada.
- Áreas internas.

CONSUMO⁽¹⁾

	Contrapisos	Cerâmicas/ Superfícies Lisas
	0,800 kg/m ²	0,600 kg/m ²

TEMPOS⁽¹⁾

	Liberação para acabamento
	4 horas

DESCRIÇÃO:

Adesivo indicado para colagem de perfis (como rodapé e rodatetos) de madeira, MDF, EPS, gesso e plástico em alvenaria.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta adesão.
- Aderência em variadas bases.
- Pronta para uso.
- Fácil aplicação.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Copolímero Acrílico em emulsão, solventes naturais, carga mineral e aditivos.
- Aspecto Físico: Pastoso.
- Aparência: Pasta branca viscosidade Brookfield (F5/20rpm/35°C) 85.000 a 115.000 mPa.s a 25°C.
- Teor de Sólidos (1g/105°C/1h) 74 a 76%
- pH (25°C) 8,0 - 9,0.
- Densidade aparente: 1,68 g/cm³.
- Temperatura para aplicação e cura inicial: entre 10°C e 35°C e a temperatura da base entre 10°C e 25°C.
- Cor: Branco.
- Tempo de secagem: - Materiais absorventes como madeira: média de 7 dias.
- Materiais de baixa absorção: em média 30 dias.
- Validade: 12 meses na embalagem original e lacrada.
- Estocagem: Em local seco e arejado, elevado do solo em pelo menos 5 cm, empilhamento máximo 1,5 m de altura na embalagem original e fechada.

NÃO INDICADO PARA:

- ✗ Materiais não informados em indicações de uso.
- ✗ Áreas externas.
- ✗ Em contato com luz solar, pode ocorrer amarelamento do produto.

⁽¹⁾ **OBS:** Consumos e tempos médios levantados em experimentos técnicos, histórico do produto em temperatura e umidade médias (23°C e u.r.: 60%). Pode haver variação conforme método de aplicação, ferramentas e condições climáticas. É recomendado testar em uma pequena área para aferir o consumo de cada situação.