

PARABLOCO – ADESIVO DE POLIURETANO

Descrição do Produto

Parablocos é um adesivo de poliuretano de alta qualidade pronto para o uso. Ideal para colagem de vários tipos de substratos. É um adesivo para usar quando não há água e/ou eletricidade disponíveis e quando é preciso trabalhar de forma rápida, limpa e eficiente.

Propriedades

- Aplicação rápida e limpa.
- Ligação mais forte, resistência à tração após um dia > 5 N/mm².
- Para uso em múltiplas superfícies.
- Aplicação simples e moderna.
- Consumo de adesivo menor devido à espessura de ligação fina.
- Mais leve do que as argamassas tradicionais.
- Menores custos de transporte e armazenamento.
- Pronto para usar (sem mistura).

Informações Técnicas

Base química:	Poliuretano
Mecanismo de cura:	Umidade Atmosférica
Tempo de cura:	40 - 80 minutos
Formação de película:	aprox. 5 minutos
Tempo pronto para corte:	15–30 minutos
Propriedades de inflamabilidade:	B3
Resistência à tração:	>5 N/mm ²
Fator de movimentação:	3-5%
Resistência à temperatura:	-40 °C a +100 °C (curada)
Rendimento:	100 – 120m lineares

Esses valores são típicos e podem variar +/- 3%

Detalhes da Aplicação

Temperatura de Aplicação:	+5 °C a +35°C
Resistência à Temperatura:	-40 °C a +100 °C

Para colagem de blocos de concreto: Vire o aplicador de cabeça para baixo e coloque uma lata de adesivo na pistola aplicadora. Agite vigorosamente o recipiente antes de usar por, pelo menos, 20 vezes. Vire o recipiente de cabeça para baixo e aplique o adesivo.

1. Abra o parafuso na parte traseira da pistola aplicadora por um terço (1/3) e aplique o adesivo com o maior controle possível.

PARAPUR - FICHA TÉCNICA

Data de Edição: 01/2018

Rev.: 02



2. Aplique dois filetes do adesivo de 20mm de diâmetro cada. Pelo menos 60% da superfície do bloco deve ser coberta pelo adesivo. Você pode verificar isso colocando o segundo bloco e removendo imediatamente.

3. Assente os blocos movendo-os ligeiramente para lugar, prevenindo o abaulamento do adesivo, para uma distribuição uniforme do adesivo.

ATENÇÃO!

FAZER A UNIÃO DOS SUBSTRATOS EM, NO MÁXIMO, 5 MINUTOS.

4. Para unir as juntas do topo, coloque o bloco verticalmente e coloque um filete de adesivo antes de colocar o bloco.

5. Remova imediatamente o excesso de espuma com o limpador universal de poliuretano.

Para todas as aplicações, 60% de superfície de bloco deve ser coberta com Parabloco. Proteja os olhos, use luvas e equipamentos de proteção. Revestimento de pisos e móveis devem ser cobertos com papel ou folha de plástico. Use apenas em áreas bem ventiladas.

Recipiente pressurizado! Proteja da luz solar e não exponha a temperaturas superiores a + 50 ° C. Não perfure ou queime, mesmo após usar. Contém gases propelentes inflamáveis. Não pulverize em chama ou qualquer material incandescente. Manter longe de fontes de ignição. Não fumar.

Aplicações

Parabloco foi desenvolvido especificamente para a ligação em paredes interiores de gesso, blocos de concreto, blocos de concreto celular e vários tipos de pedras.

Limitações

- Não é adequado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos macios, neoprene e substratos betuminosos.
- Não é adequado para carga permanente de água. Não é adequado para uso (por exemplo, enchimento) em cavidades com umidade insuficiente.

Preparações de superfície e acabamento

Os substratos devem estar limpos e sem pó, óleo e graxa. É importante humedecer os substratos um pouco antes do uso, pois isso melhora adesão e a estrutura celular acabada do adesivo.

Embalagem

750ml Pistola – 720g x 12 por caixa

Vida Útil

Armazenar o produto em um local arejado e seco e na posição vertical.

A Vida Útil é de 12 meses em temperaturas entre +5°C e +25°C.

Atenção

PARAPUR - FICHA TÉCNICA

Data de Edição: 01/2018

Rev.: 02



- Mantenha longe do alcance de crianças.
- Evite contato com a pele e os olhos.
- Use em locais bem ventilados.
- Não inale vapores.

- Não fume ao usar o produto.

Saúde e Segurança

Para mais informações e orientação quanto ao manuseio, armazenamento e descarte seguro de produtos químicos, os usuários devem consultar a Ficha de Dados de Segurança do Material mais recente contendo dados físicos, ecológicos e toxicológicos bem como outros dados relacionados à segurança.