



POLY MAX® UNIVERSAL

ADESIVO E SELANTE DE MONTAGEM UNIVERSAL.



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo e selante de montagem universal com base na tecnologia SMP exclusiva. Para unir, fixar e vedar quase todos os materiais (de construção) em quase todas as superfícies (tanto superfícies lisas, porosas como não porosas). Extra forte. Pode ser usado em ambientes internos e externos.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Colagem: por ex. vidro, pedra, pedra natural, betão, gesso, muitos materiais sintéticos, madeira, aglomerado de madeira, Tresa, ferro, alumínio, zinco, aço, aço inoxidável e outros metais, mosaico cerâmico, cortiça e espelhos. **Fixação:** por ex. rodapés, ripados, parapeitos, soleiras, testas de beirais, chapas de revestimento, material de isolamento, gesso cartonado, ornamentos de poliestireno e faixas decorativas. **Vedação:** por ex. rodapés (sintéticos), caixilhos de janela, degraus de escada, parapeitos de janela, soleiras de porta e placas de gesso. Também é adequada para vedação de fendas em paredes e tetos.

Não adequada para PE, PP, PTFE e betume. Ao colar plásticos efetue sempre previamente um teste de aderência. A aderência aos plásticos pode variar dependendo do tipo do material sintético e da qualidade do plástico.

PROPRIEDADES

- Super Forte e universal
- Preenche fendas
- Permanentemente elástico
- Para interiores e exteriores
- Rectificável
- Pintável (teste primeiro)
- Boa capacidade de enchimento

- Resistente a temperaturas entre -40 °C e + 100 °C
- 100% resistente à água, raios UV e todas as intempéries
- Qualidade Polímero MS
- 100 % adesivo (não encolhe)
- Também adere a superfícies ligeiramente úmidas
- Sem solventes e com fungicida
- Excelente colagem sem primer
- Sem ácido, inodoro

NORMAS

Certificados	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-2 (Low emission)

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Aplique apenas a temperaturas entre +5 °C e +40 °C.

Requisitos da superfície: Ambas as partes devem ser sólidas e estar limpas e sem poeiras e gorduras. Não necessita de primário. A superfície pode estar ligeiramente húmida.

Ferramentas: Aplique o conteúdo do cartucho usando uma pistola de selante. Se necessário, use um martelo de borracha para bater levemente.

APLICAÇÃO

Cobertura: Colagem por pontos: 5-8 m² / kg. Linhas: um cartucho emite aprox. 8-15 metros de adesivo (dependendo do diâmetro do bico de corte).

Instruções de utilização:

Colagem e fixação: Aplicar em firas ou pontos (a cada 10 - 40 cm). Aplicar sempre nos cantos e ao longo dos bordos das tábuas de construção. Posicionar correctamente o material em 10 minutos e pressionar com firmeza ou levemente com um martelo de borracha. Se necessário, grampear ou fixar materiais pesados durante 4 horas. Pode ser manuseado após 2 horas (a ligação é agora suficientemente forte para suportar transporte ou uma carga leve); resistência final máxima após aproximadamente 4 horas, dependendo da superfície e das condições ambientais. **Vedação:** Aplicar uniformemente na junta e nos primeiros 10 minutos poderá ajustar com uma espátula ou dedo humedecido em água e sabão. Obterá a cura após 24h (dependendo da espessura da camada). Ao pintar com tinta alquídica, a tinta pode secar mais lentamente.

Manchas/resíduos: Use diluente para limpar ferramentas e remover resíduos de adesivo úmido. Os resíduos de adesivo seco só podem ser removidos mecanicamente.

Pontos a ter em conta: Os seguintes tempos de secagem baseiam-se na colagem de pelo menos um material poroso e uma camada adesiva de aprox. 1 mm de espessura. Se dois materiais não porosos estiverem sendo ligados e / ou a camada de adesivo for mais espessa, os tempos de secagem podem ser substancialmente mais longos. Quando o adesivo é aplicado debaixo d'água, ele pode ficar branco. Evite o contato direto com a radiação ultravioleta (por exemplo, vedando as aplicações ao ar livre).

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.



POLY MAX® UNIVERSAL

ADESIVO E SELANTE DE MONTAGEM UNIVERSAL.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alongamento de rutura:	200 %
Base química:	Polímero com memória de forma (SMP)
Capacidade de enchimento:	Muito boa
Capacidade de pintura:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	100 %
Cor:	Branca
Densidade ca.:	1.62 g/cm ³
Dureza (Shore A):	55
Elasticidade:	Muito boa
Elasticidade E-modulus:	1.2 MPa
Resistência a produtos químicos:	Boa
Resistência a raios UV:	Boa
Resistência ao bolor:	Boa
Resistência ao corte:	250 N/cm ²
Resistência de ligação inicial depois:	24 hours. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Resistência final da colagem:	250 N/cm ²
Resistência final da colagem depois:	48 hours. This might vary, based on circumstances, like temperature and humidity.
Resistência à humidade:	Muito boa
Resistência à temperatura máxima:	100 °C
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à tração (N/cm ²) ca.:	160 N/cm ²
Resistência à água:	Boa
Tempo de formação de pele:	45-60 minutes
Tempos de endurecimento:	2 mm/24h
Viscosidade:	Pastosa

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Pelo menos 18 meses após a data de fabricação.
 Duração de armazenamento limitada após abertura.
 Guarde o recipiente bem fechado num local seco, fresco e ao abrigo do frio extremo.

O nosso aconselhamento é baseado numa extensa pesquisa e experiência prática. No entanto, tendo em conta a grande diversidade de materiais e condições nas quais os nossos produtos são aplicados, não podemos ser responsabilizados pelos resultados obtidos e/ou por qualquer dano causado pelo uso do nosso produto. Todavia, estamos sempre disponíveis para o aconselhar.