

UHU®

POLY MAX® HIGH TACK EXPRESS

ADESIVO E SELANTE DE CONSTRUÇÃO UNIVERSAL COM ALTA ADERÊNCIA INICIAL E ELEVADA RESISTÊNCIA FINAL.



- UV, água e todas as intempéries
- 100% adesivo (não encolhe)
- Também adere a superfícies ligeiramente úmidas
- Sem solventes
- Excelente ligação sem primer
- Sem ácido, inodoro

NORMAS

Certificados	
	EMICODE: Classification system (GEV) of emission properties for construction products in indoor areas. EC-1 Plus (Very low emission Plus)
	TÜV: Approved and certified by TÜV Rheinland on shear strength, tensile strength, elasticity and adhesion to different materials. Certificate TÜV 43168.

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: If necessary, use a rubber mallet to tap lightly.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Adesivo e selante de montagem universal com base na tecnologia SMP, com alta resistência de ligação inicial e elevada resistência final. Para unir, fixar e vedar quase todos os materiais (de construção) em quase todas as superfícies (tanto superfícies lisas, porosas como não porosas). Grande aderência inicial. Super rápido. Permanentemente elástico.

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

- Rápida e elevada resistência final
- Permanentemente elástica
- Para interiores e exteriores
- Pintável (teste primeiro)
- Boa capacidade de enchimento
- Resistente a temperaturas entre -40 °C e + 100 °C

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® HIGH TACK EXPRESS

ADESIVO E SELANTE DE CONSTRUÇÃO UNIVERSAL COM ALTA ADERÊNCIA INICIAL E ELEVADA RESISTÊNCIA FINAL.

APLICAÇÃO

Cobertura: With spot bonding: 5-8 m²/kg. Stripes: one cartridge issues approx. 8-15 metres of adhesive (depending on the diameter of the cut nozzle).

Instruções de utilização:

Colagem e fixação: Aplicar em tiras 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).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Alongamento de rutura:	250 %
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.:	1.53 g/cm ³
Dureza (Shore A):	65
Elasticidade:	Boa
Elasticidade E-modulus:	2.2 MPa
Resistência a produtos químicos:	Boa
Resistência a raios UV:	Boa
Resistência ao bolor:	Boa
Resistência ao corte:	350 N/cm ²
Resistência de ligação inicial depois:	30 minutos. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência final da colagem:	350 N/cm ²
Resistência final da colagem depois:	4 horas. Pode variar consoante circunstâncias específicas, como a materiais, temperatura e a humidade.
Resistência à humidade:	Muito boa
Resistência à temperatura máxima:	100 °C
Resistência à temperatura mínima:	-40 °C
Resistência à tração (N/cm ²) ca.:	250 N/cm ²
Resistência à água:	Boa
Tempo de formação de pele:	5-10 minutos
Tempos de endurecimento:	1.5 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.