



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU POR é uma cola especial de secagem rápida para colar poliestireno expandido, por ex. Styropor® (esferovite) também em combinação com outros materiais. Forma uma película de cola elástica que é altamente resistente ao envelhecimento e é incolor e à prova de água.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola Styrofoam® expandida (esferovite) também em combinação com outros materiais, por ex. madeira, papel, metal, cerâmica, gesso, tecido e vários plásticos.
Not suitable for PP, PE, PET, PTFE, POM and SI.

PROPRIEDADES

- Fixação rápida
- A película adesiva elástica é incolor, não envelhece
- Impermeável / À prova de água

PREPARAÇÃO

Condições de trabalho: Não usar a temperaturas abaixo dos +5 °C.

Segurança pessoal: Contém solventes voláteis e facilmente inflamáveis, devem por isso ser tomadas as precauções apropriadas durante o trabalho e o armazenamento.

Requisitos da superfície: A superfície deve estar seca, limpa e isenta de pó e gordura.

APLICAÇÃO

Instruções de utilização:

A cola é aplicada normalmente a ambas as superfícies. O período de aderência depende da quantidade de cola aplicada e da capacidade de absorção do material a colar. Consegue-se uma aderência firme entre 5 a 20 minutos após a aplicação. O momento correto para juntar as peças é atingido quando a cola, tocada ao de leve com os dedos, fica seca ao toque (teste dos dedos).

Manchas/resíduos: Deve usar-se um solvente derivado de petróleo para remover manchas de cola e para limpar os utensílios de trabalho (pincéis, etc.)

Conselho: Como este adesivo necessita de humidade para endurecer, o processo pode ser acelerado através da ventilação de uma das partes do conjunto. O processo de endurecimento pode demorar mais tempo se a humidade for baixa.

Pontos a ter em conta: O produto contém solventes voláteis e altamente inflamáveis; por conseguinte, são necessárias precauções durante a utilização e o armazenamento. Assegurar uma ventilação adequada aquando da utilização em grandes áreas.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Técnica de colagem:	Aplicação a 2 lado
Base química:	Borracha de butadieno estireno (SBR)
Cor:	Transparente (amarelado)
Cor após a cura/secagem:	Transparente
Consistência:	Viscosidade média
Densidade ca.:	0.79 g/cm ³
Tempo de secagem/de cura aprox.*:	5-10 minutos
Elasticidade:	Boa
Resistência final da colagem depois:	72 horas
Resistência à temperatura mínima:	-30 °C
Resistência à temperatura máxima:	70 °C
Resistência à humidade:	Boa
Conteúdo sólido ca.:	33 %
Solvente:	Mistura de solvente alifático
Viscosidade:	Líquida
Viscosidade ca.:	13000 mPa·s
Resistência à água:	Boa

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.



POR

COLA ESPECIAL DE FIXAÇÃO RÁPIDA PARA POLIESTIRENO

*O tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

Tubo de 40g

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar numa embalagem bem fechada 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.