

UHU®

POR

COLA ESPECIAL DE SECAGEM RÁPIDA



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.

PROPRIEDADES

- cola especial de secagem rápida para colagem de espuma dura como Styrofoam® (esferovite), também em combinação com outros materiais
- a película elástica de cola é incolor, não envelhece e é à prova de água

PREPARAÇÃO

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

Segurança pessoal: A UHU Por 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. Conseguir-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 o solvente especial para a UHU Por ou petróleo leve para remover manchas de cola e para limpar os utensílios de trabalho (pincéis, etc.)

Conselho: Esta informação resulta da realização de testes rigorosos. Esta Ficha Técnica foi preparada com o melhor do nosso conhecimento para lhe fornecer aconselhamento durante a colagem. Não podemos ser responsabilizados pelas consequências ou qualquer tipo de dano no âmbito da respetiva aplicação, dado que existem uma diversidade de fatores envolvidos (tipo e combinação de materiais e métodos de trabalho) que estão para além do nosso controlo. Os utilizadores devem efetuar as suas próprias verificações e ensaios. Apenas podemos assumir a responsabilidade pela consistente elevada qualidade do nosso produto.

Pontos a ter em conta: The product contains volatile, highly flammable solvents; precautions are therefore necessary during use and storage. Ensure proper ventilation when using over large areas.



POR

COLA ESPECIAL DE SECAGEM RÁPIDA

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

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

*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.