

UHU

CREATIV COLA PARA ESFEROVITE E FOLHAS DE ALUMÍNIO

COLAGEM FORTE, INCOLOR



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A UHU Creativ Esferovite e Folhas de Alumínio com uma fórmula especial que não corrói as superfícies de Styrofoam® (esferovite) nem danifica os revestimentos coloridos das películas. Colagem forte, incolor e com pouco cheiro. A cola para fazer decorações com poliestireno: coroas de flores, caixas decorativas, modelos etc. Também para artesanato com espuma, tal como decorações de Natal, decorações de janelas, lanternas, utensílios e muito mais.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Cola Styrofoam® (esferovite) e folhas decorativas, tais como película metálica, película de alumínio, celofane e película de pvc. Também em combinação com muitos outros materiais.

PROPRIEDADES

- Fórmula especial
- Não corrói a Styrofoam® (esferovite)
- Colagem forte
- Incolor
- Com pouco cheiro
- Produzida na Alemanha

PREPARAÇÃO

Requisitos da superfície: As superfícies a colar devem estar limpas, secas e sem gordura nem pó.

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). Pressione as peças em conjunto brevemente e com firmeza. Após a montagem não é possível qualquer correção. Quanto maior for a pressão, melhor é o resultado da colagem. A duração da pressão não é essencial para a resistência da colagem.

Manchas/resíduos: Deve ser usado diluente ou petróleo leve para remover manchas de cola e para limpar os utensílios de trabalho (pincéis, etc.)

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Técnica de colagem: | Aplicação a 2 lado |
| Base química: | Borracha de butadieno estireno (SBR) |
| Cor: | Transparent (yellowish) |
| 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 tempo de cura pode variar dependendo da superfície, qualidade do produto usado, nível de humidade e temperatura ambiente

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

tube: 33ml on blistercard

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado num local fresco e seco.

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.