

UHU[®]**CREATIV COLA PARA ESFEROVITE E FOLHAS**
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

Segurança pessoal: A UHU Creativ' Esferovite e Folhas de Alumínio contém solventes voláteis e facilmente inflamáveis, devem por isso ser tomadas as precauções apropriadas durante o trabalho e o armazenamento.

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. 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). 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

Aspeto: ligeiramente amarelada, transparente

Base química: borracha sintética

Consistência: Viscosidade média

Viscosidade: aprox. 60-100 mPa.s.

Conteúdo sólido: aprox. 32 %

Densidade: aprox. 0.79 g/cm³

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado num local fresco e seco.