

**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 <sup>3</sup>
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.