



# SPRAY COLA UNIVERSAL

## PERMANENTE - REPOSICIONÁVEL - REMOVÍVEL



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Spray Cola Universal é a solução ideal para colagens rápidas e eficazes em grandes superfícies. Versátil, permite aplicações permanentes, reposicionáveis ou removíveis, adaptando-se às mais diversas necessidades. É adequada para a maioria dos materiais, incluindo Styrofoam® (esferovite). Proporciona uma aplicação uniforme graças ao seu padrão de dispersão controlado e potente, e a válvula antientupimento garante uma utilização limpa e prática.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para colar papel, cartão, colagens, chapas metálicas, cabedal, feltro, muitos plásticos, têxteis, esferovite, etc. consigo próprios e com muitos outros materiais, tais como madeira, cerâmica, vidro, etc.

Não adequada para PE, PP.

### PROPRIEDADES

- Universal
- Forte
- Rápida
- Cola alternativamente: 1. permanente 2. reposicionável 3. removível

### PREPARAÇÃO

**Condições de trabalho:** Não usar a temperaturas abaixo dos +10 °C.

**Segurança pessoal:** UHU Spray Cola Universal contém solventes voláteis e altamente inflamáveis. Por isso devem ser tomadas as precauções adequadas no manuseamento e no armazenamento. Ao colar grandes superfícies certifique-se que o local está bem ventilado.

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

### APLICAÇÃO

#### Instruções de utilização:

Agite a lata de spray antes de usar. Certifique-se que a distância entre o injetor do spray e o material a cobrir é cerca de 20-25 cm. Pulverize finamente e de forma constante. Tipos de colagem: 1. permanente: Aplique uma camada de cola fina e uniforme em ambas as superfícies. Aguarde cerca de 10 min., depois comprima as peças firmemente, uma contra a outra. Cola imediatamente – 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. 2. reposicionável: Aplique uma camada de cola fina e uniforme a uma das peças apenas e junte as duas peças imediatamente. Depois disso a posição das peças pode ser retificada durante cerca de 5 min. Depois desse tempo a colagem é permanente. Tempo de secagem – dependendo da temperatura e do material – até 24 h. Uma ou ambas as superfícies devem ser absorventes ou porosas! 3. removível: Aplique uma camada de cola fina e uniforme à peça que pretende que fique removível e aguarde pelo menos 20 min. Depois disso a peça fica autocolante e pode ser fixada e removida várias vezes.

**Manchas/resíduos:** Para limpeza das peças sujas e do equipamento, bem como para remover manchas, deve usar um álcool de limpeza. As manchas de cola seca são difíceis de remover.

**Conselho:** Após a pulverização, segure a lata com o topo para baixo e pressione o aerossol até sair apenas propulsor e não sair mais cola. Assim é evitado o entupimento do aerossol.

**Pontos a ter em conta:** Recipiente pressurizado. Proteger da luz do sol e não expor a temperaturas superiores a 50° C. Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar. Descartar apenas quando estiver completamente vazio. Não respire o vapor. Não pulverizar diretamente para uma chama viva ou para qualquer material incandescente. Manter afastada de fontes de ignição – Não fumar. Sem ventilação adequada é possível a acumulação de misturas potencialmente explosivas. Mantenha longe do alcance das crianças.



# SPRAY COLA UNIVERSAL

## PERMANENTE - REPOSICIONÁVEL - REMOVÍVEL

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Base química:	Borracha de butadieno estireno (SBR)
Resistência final da colagem depois:	24 horas a 20 °C
Tempo de cura:	Títulos imediatamente
Resistência à temperatura máxima:	50 °C
Conteúdo sólido ca.:	22 %

### 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.