



COLA EM SPRAY 3 EM 1

PERMANENTE - REPOSICIONÁVEL - REMOVÍVEL



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Cola em Spray 3 em 1 é uma cola universal para colagem de grandes superfícies. Cola alternativamente de forma permanente, reposicionável ou removível. Adequada para colagem de vários materiais, também adequada para Styrofoam® (esferovite). Padrão de dispersão uniforme - aplicação de cola poderosa. Válvula de dispersão antientupimento.

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 COLA EM SPRAY 3 em 1 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.

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.