

UHU® POWER SPRAY PERMANENTE E TRANSPARENTE COLA DE CONTACTO EM SPRAY



APLICAÇÃO

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

Aspeto: incolor

Consistência: Pulverizável

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado num local fresco e seco.

DIMENSÕES DA EMBALAGEM

UHU Power Spray permanente e transparente está disponível em latas de 200 ml.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

UHU Power Spray é uma cola de contacto em spray universal e transparente para superfícies pequenas e grandes. Cola vários materiais de forma rápida, forte e limpa, também adequada para Styrofoam® (esferovite). O padrão de dispersão extra suave e uniforme permite uma utilização económica. Válvula de dispersão antientupimento.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para colar papel, cartão, cabedal, feltro, espumas, muitos plásticos, tecidos, têxteis, esferovite, etc. entre si e a muitos outros materiais tais como madeira, cerâmica, vidro, etc. Adequada apenas para uso no interior. Não adequada para polietileno (PE), politetrafluoroetileno (PTFE) ou silicone (Si), dado que estes plásticos possuem propriedades antiadesivas.

PROPRIEDADES

- Universal
- Transparente e permanente
- Forte, rápida e limpa
- Também adequada para Styrofoam® (esferovite)
- Padrão de dispersão extra suave e uniforme

PREPARAÇÃO

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

Segurança pessoal: UHU Power Spray contém solventes voláteis e altamente inflamáveis. Devem ser tomadas as precauções adequadas no manuseamento e armazenamento deste produto. Quando aplicar o produto em grandes superfícies, assegure-se de que existe uma boa ventilação na área de trabalho.

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