

AIR GLUE

COLA EM SPRAY UNIVERSAL DE SECAGEM RÁPIDA

- Adesivo de contacto para madeira, metal, borracha, vinil, plástico, cartão, cimento e outros materiais
- Melhora a aderência das fitas acrílicas a materiais como betão e isolantes fibrosos
- Utilizável no interior e no exterior
- Amplitude do jato regulável



| CÓDIGO | conteúdo [mL] | pçs |
|------------|------------------|-----|
| AIRGLUE750 | 750 | 12 |

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Antes de iniciar a aplicação, é sempre aconselhável ter os Equipamentos de Proteção Individual (EPI) corretos e consultar a ficha técnica e a ficha de segurança. Limpar bem as superfícies e assegurar-se de que as partes soltas, quebradiças ou não aderentes, tintas, ferrugem ou pó foram removidas. Agitar bem a lata antes da aplicação e rodar o bico para aumentar ou diminuir a dimensão do jato. Pulverizar uniformemente sobre a superfície, repetir o processo em caso de superfícies altamente absorventes. Proteger a superfície adesivada do pó e humidade durante o processo de secagem. A superfície está pronta para a colagem quando estiver seca ao toque e a cola não passar. Para utilizar a cola como adesivo de contacto, espalhá-la em ambas as superfícies.

AVISOS

- Não utilizar em ambientes não ventilados
- Produto inflamável
- Não respirar os vapores/aerossóis
- Evitar o contacto com os olhos e a pele
- Manter fora do alcance das crianças
- Eliminar o produto/recipiente em conformidade com a regulamentação local
- Seguir as informações da ficha de dados de segurança
- Recipiente sob pressão. Proteger da radiação solar e não expor a temperaturas superiores a 50 °C. Não furar ou queimar, mesmo após utilização

Aerosol 1.

DADOS TÉCNICOS

| propriedades | valores |
|--|---|
| composição | mistura de adesivo termoplástico e solvente |
| cor | âmbar claro |
| tempo necessário para secagem 20 °C / 50 % RH ⁽¹⁾ | 1 - 2 min |
| temperatura de aplicação (lata, suporte e ambiente) | +15 / +25 °C |
| resistência térmica após a secagem | -10 / +100°C |
| presença de solventes | sim |
| classificação VOC francesa | A+ |
| teor de VOC | 82% / 585 g/L |
| temperatura de transporte | +5 / +50 °C |
| temperatura de armazenagem ⁽¹⁾ | +15 / +35 °C |

⁽¹⁾O produto permanece estável durante 24 meses se for conservado na sua embalagem original num local seco e coberto, numa posição vertical.