



# Adesivo Reposicionável Spray 75

## Dados Técnicos

### Descrição do Produto

- É um adesivo em aerossol que foi desenvolvido para utilizações que requeiram uma adesão temporária, como máscaras de papel, pinturas, tecidos nas operações de silk screen e fixações para costura posterior. Pode ser utilizado para fixar cartazes, sinalizações e avisos a serem removidos posteriormente.
- Na área artística, é utilizado na confecção de lay-outs, onde o reposicionamento de elementos é imprescindível.

### Características do Produto

Cor :	Líquido translúcido
Consistência:	Xarope fino em aerossol
Base:	Resina e elastômeros sintéticos
Sólidos (%):	8.6
Solventes:	Hidrocarboneto alifático e cetona
Rendimento:	15 m <sup>2</sup>
Resistência à temperatura:	48°C

### Propriedades Típicas

(estes são dados de referência e, portanto, não devem ser usados como especificação)

- A principal característica deste adesivo é a reposicionabilidade. Ele possibilita que o usuário reposicione por várias vezes seguidas o material colado, sem danificar as peças ou as superfícies onde foram fixadas.
- Por ser aerossol, a secagem do material aplicado é muito rápida, permitindo a sua utilização quase que imediatamente após a aplicação. A cor final do adesivo é clara, não manchando com o transcorrer do tempo.
- Não escorre durante a aplicação, nem enruga as superfícies a serem fixadas.

### Aplicação

- Apertar totalmente o atuador, posicionando a lata 15cm de distância da superfície a ser pulverizada. Certificar-se antes que as mesmas estão isentas de poeira e umidade.
  - Pressionar firmemente as superfícies na colagem.
  - A seguir, algumas práticas que ajudarão a prevenir os problemas de entupimento que podem ocorrer com os adesivos aerossóis.
- ✓ Acionar totalmente o atuador para garantir um fluxo contínuo de adesivo.

# Adesivo Reposicionável Spray 75

---

- ✓ Quando o adesivo começar a pingar no atuador, geralmente é porque já acumulou adesivo seco em volta do orifício. Retirar mecanicamente ou com solvente (Hexana); este procedimento eliminará o problema.
  - ✓ Quando for aplicar o adesivo, verificar se o atuador está direcionado para a marcação na lata.
  - ✓ Segurar a lata na posição vertical quando estiver aplicando o adesivo.
  - ✓ Se o adesivo repentinamente parar, girar o atuador para a direita e esquerda para restabelecer o fluxo normal.
- 

## Armazenamento

- Para se obter uma estabilidade máxima, deve ser armazenado em local fresco e temperatura entre 15°C e 25°C.
- 

## Precauções

- Este produto é embalado sob pressão e contém solventes inflamáveis. Estocar e aplicar em áreas ventiladas e isentas de fontes de ignição.
- 

## Considerações Gerais

- **Rendimento:** 15,0 m<sup>2</sup>/L
  - **Resistência à Temperatura:** 50°C
- 

## Nota Importante

- Esta especificação técnica poderá ser modificada sem prévio aviso. Acreditamos que os dados nela contidos sejam suficientes. Para informações adicionais, solicitamos contatar o Departamento Técnico de Adesivos 3M.
- 



**Adesivos Industriais**  
3M do Brasil Ltda.  
Via Anhanguera, km110  
Caixa Postal 123 – Campinas – SP  
CEP 13001-970

**Para mais informações**  
contate 0800 132333

---