



# Adesivo Spray 90

Dados Técnicos

Agosto/99

---

## Descrição do Produto

- É um adesivo em aerossol, aplicado em alça, que foi desenvolvido para uma grande variedade de aplicações. Devido a sua formulação, o Spray 90 tem excepcional força de adesão para aplicações rápidas, acelerando os trabalhos de montagem.
- Proporciona excelente adesão em laminados decorativos de alta pressão, madeira compensado, metal, plásticos variados, inclusive polietileno e polipropileno.

---

## Características do Produto

Cor:	Transparente
Consistência:	Xarope fino em aerossol
Base:	Resina e elastômeros sintéticos
Sólidos:	12% mínimo
Solvente:	Mistura de hidrocarbonetos alifáticos e cetona
Rendimento:	10,0 m <sup>2</sup>
Resistência à temperatura:	80°C

---

## Propriedades Típicas

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

- Com uma lata deste adesivo é possível cobrir 9 m<sup>2</sup> de área, ou seja, igual a 1 galão (3,6 litros) de adesivo líquido convencional. Por ser um adesivo que adere por contato, é necessário aplicação em ambas as superfícies a serem coladas. O tempo de secagem varia de 1 a 10 minutos. Possui boa resistência à temperatura, podendo ser exposto até a 80°C sem perder suas características.

---

## Aplicação

- Aperte totalmente o atuador, posicionando a lata 15 cm de distância da superfície a ser aplicada. A largura do leque de adesivo pode ser selecionada desde 3 cm até 10 cm, dependendo da área a ser colada.
  - A seguir, algumas práticas que ajudarão a prevenir ou eliminar os problemas de entupimento que podem acontecer em adesivos aerossóis:
    - Acionar totalmente o atuador para garantir um fluxo contínuo de adesivo.
    - Quando o adesivo começa a pingar no atuador, geralmente é porque já acumulou adesivo seco em volta do orifício. Retirar mecanicamente ou com solvente (aguarrás). Este procedimento acabará com o problema.
    - Após o uso virar a lata de cabeça para baixo e apertar o bico spray até ficar sem adesivo.
-

# Adesivo Spray 90

---

– Se o adesivo repentinamente parar, girar o atuador para a direita e esquerda para restabelecer o fluxo normal.

---

## Armazenamento

- Este material deve ser armazenado em local fresco e temperaturas entre 15°C e 25°C. Nestas condições o tempo de vida útil é de 24 meses.
- 

## Precauções

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

## 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

**Informações :**  
**Consultar o Serviço Técnico**  
Tel.: 0-XX-19-3864-7114  
Fax: 0-XX-19-3864-7722

---