



Adesivo 76 Spray para Tapeceiro

Dados Técnicos

Janeiro/04

Substitui: Agosto/00

Propriedades:

- Utilizado para diversas aplicações de tapeçaria que requeiram um aplicador portátil de pequeno peso e que produza um leque bem definido e uniforme.
- Manufaturado à base de resinas e elastômeros sintéticos com boa aderência.
- Ideal para ser aplicado sobre superfícies pintadas.
- Por ter um spray dirigido não cria névoa de adesivo.
- Mantém ao tato por um longo período permitindo a aplicação em grandes áreas.

Dados Técnicos:



Cor	: âmbar claro.
Base	: resinas e elastômeros sintéticos.
Consistência	: xarope fino (líquido viscoso) em aerosol.
Sólidos	: 9,6% mínimo.
Solvente	: cloreto de metileno e nafta.
Peso específico	: 1,25 g/cm ³ .
Taxa de liberação:	55 a 85 gramas/minuto.
Propelente	: Propano e Butano.
Pressão interna	: 43 a 53 psi.
Embalagem	: latas de 340 gramas.

Aplicações:

- Especialmente indicado para ser utilizado em tapeçaria automotiva, para colagem de forrações vinílicas e outros substratos a chapas metálicas.
- Este produto é indicado para colagens de tecidos, tapeçarias, borracha, madeiras, compensados e plásticos (inclusive polietileno e polipropileno) com excelentes resultados.

Instruções de Uso:



1. Todas as superfícies a serem coladas deverão estar limpas e isentas de qualquer contaminação.
2. Agite bem o produto antes de usar.
3. Segure a lata em posição vertical quando estiver aplicando o adesivo.
4. Posicione a seta do atuador na posição desejada de leque que variará de aproximadamente 2,5 a 9,05 cm de largura. Aperte totalmente o atuador, posicionando a lata de 10 a 25 cm de distância da superfície. A melhor largura do leque é obtida a uma distância de 15 cm.
5. Deixe o adesivo secar no mínimo 1 minuto antes de unir as superfícies. As superfícies poderão ser unidas até 60 minutos após aplicação em ambas superfícies ou até 10 minutos quando aplicado em apenas uma das superfícies.
6. Superfícies porosas e absorventes requerem aplicações em ambos os lados, tomando cuidado para que o adesivo não transpasse.

Cuidados:

- Tenha certeza que a seta do atuador esteja apontada para a superfície a ser colada.
- Em virtude do solvente ser inflamável, deve-se conservar o produto longe de fontes de ignição ou calor.
- Recomenda-se o uso do respirador 8713-B ou 8013 quando da aplicação do produto.
- Todas as superfícies a serem coladas deverão estar limpas e isentas de qualquer contaminação.
- Após o uso, para evitar entupimentos, inverta a lata e pressione o atuador para limpar o pescador. Isto evitará o entupimento da válvula.

Manutenção e Limpeza:

Algumas práticas ajudarão a prevenir ou eliminar os problemas de entupimento ou gotejamento que podem acontecer em adesivos em aerosol:

1. Acionar totalmente o atuador para garantir um fluxo contínuo de adesivo.
 2. Quando o adesivo começa a pingar no orifício, geralmente é porque já acumulou adesivo seco sem volta do atuador. Retire mecanicamente ou com solvente o acúmulo de adesivo. Este procedimento acabará com o problema.
 3. Se o atuador entupir, mergulhe-o em nafta para remover o adesivo que estiver no orifício e coloque-o de volta à lata. Simplesmente limpar com um pano embebido no solvente pode eliminar o entupimento.
Obs.: Quando utilizar solventes para limpeza, normas de segurança devem ser seguidas.
 4. Se o adesivo repentinamente parar, gire o atuador para a direita e esquerda para recuperar o fluxo normal. Cuidado para não danificar o atuador.
 5. Quando colocar o atuador, verificar que a seta está direcionada no intervalo dos limites do leque. Não rodar o atuador além destes limites.
 6. Segure a lata em posição vertical quando estiver aplicando o adesivo.
-

Características:	Benefícios:
Produto monocomponente	<ul style="list-style-type: none">➤ Pronto para uso➤ Praticidade e rapidez na aplicação➤ Economia de tempo/custo
Secagem rápida	<ul style="list-style-type: none">➤ Economia de tempo
Consistência de xarope fino em Aerosol	<ul style="list-style-type: none">➤ Facilidade de aplicação➤ Uniformidade➤ Segurança➤ Limpeza

-
- Armazenamento:**
- Mantenha o produto entre 20 e 25°C para se obter uma estabilidade máxima.
 - Nas condições acima a validade do produto é de 1 ano.
-

Nota: Este boletim técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.
Para maiores informações, favor entrar em contato com o Serviço Técnico de Autos.



Mercados da Reparação Automotiva

3M do Brasil Ltda.
Fone: (19) 3838 7000
Via Anhanguera, Km. 110
Cx. Postal: 123 Campinas SP
CEP: 13001-970

LINHA ABERTA

Fone: 0800 13 2333

Informações

Consulte o Serviço Técnico de Autos
Fone: 0800 55 1646
Fax: (19) 3838 7686