

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

**ADESIVO DE CONTACTO** Grande capacidade de aderência, não amovível.  
400 ml, 10 oz, 287 g

### DESCRIÇÃO GERAL

Adesivo de contacto formulado com resinas adesivas misturadas com solventes alifáticos de elevado poder adesivo.

### CARACTERÍSTICAS

- Adesivo de contacto.
- Aderência imediata.
- Excelente poder de adesão.
- Não danifica os materiais.
- Aplique pressão na união dos elementos.
- Não é adequado para aplicação no tejadilho do carro.

### APLICAÇÕES

Adesivo filmogénico com elevada aderência imediata. Especialmente adaptado para as diferentes aplicações do automóvel\*, bricolagem e processos industriais onde se exige a grande utilidade do formato aerossol. Os materiais mais adequados para colar são:

- Espumas de poliuretano e polietileno
- Fibras
- Papel
- Cartão
- Cortiça
- Alcatifa

\* **Não recomendado** para colar elementos nos tejadilhos dos automóveis.  
(A alta temperatura devido ao sol mais o peso do elemento não ajudam a obter um bom resultado.)

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em superfícies limpas e secas.
- Pulverize generosamente em ambos os lados que pretende unir, deixe os solventes evaporarem durante 5-10 minutos e, em seguida, una os elementos com uma forte pressão.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor:	Transparente amarelado
Endurecimento:	10-60 minutos
Temperatura de aplicação:	15-27 °C
Temperatura máxima de exposição do adesivo:	50 °C
Cobertura teórica (pintura contínua)	2m <sup>2</sup>
Diluyente:	Hexano
Vida útil do produto:	>5 anos

\* Os ensaios de aderência foram realizados em PP (EPDM modificado).

170822

### IMAGEM



### ETIQUETA



Adesivo de contacto/Contact Adhesive  
EX014PR0801

### DIFUSOR



**Transversal Cap**  
Biselado - Chiseled

### EMBALAGEM

Capacidade nominal: 400 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)  
205 x 140 x 200 mm

