



# Cola de Contacto em SPRAY

Revisão: 17/04/2018 Pág. 1 de 2

### **Especificações**

Base	Borracha sintética
Sistema de cura	Secagem física
Método de aplicação	Colagem permanente: aplicar cola nas 2 partes Colagem temporária/a corrigir: aplicar cola em 1 parte
Tempo de evaporação (= tempo antes de fechar)	5-10 min. para colagem permanente 15-20 min. para colagem temporária/a corrigir
Temperatura de aplicação	$5^{\circ}\text{C} \rightarrow 30^{\circ}\text{C}$
Padrão de pulverização	Spray em névoa

Esta informação refere-se ao produto totalmente curado. (\*) estes valores podem variar em função de fatores ambientais, tais como temperatura, humidade e tipo de substratos.

## Descrição do produto

Cola de Contacto em SPRAY é uma cola de contacto em aerossol à base de borracha sintética.

### **Propriedades**

- Para colagem permanente ou temporária
- Pronta a usar e muito fácil de usar
- Rápido processo de secagem
- Boa aderência sobre muitos materiais
- Colagem ao toque muito rápida

## **Aplicações**

- Colagem de produtos em papel
- Para a colagem de uma ampla gama de materiais (não é indicado para superfícies irregulares)
- Adequada para a rápida colagem de p.e. plásticos, metal, madeira, porcelana, cortiça, couro, cerâmicas, cartão, papel e borracha

## **Embalagem**

Cor. transparente Embalagem: aerossol de 400mL

## Prazo de validade

Pelos menos, 12 meses na embalagem fechada, conservada em local fresco e seco, com temperaturas entre +5°C e +25°C. O armazenamento na vertical é aconselhável. O produto deve ser armazenado de acordo com as regras definidas para substâncias inflamáveis. Consultar a ficha de dados de segurança para mais informação.

#### **Substratos**

*Natureza*: Os materiais a serem colados devem ser lisos e bem ajustados, bem como, limpos, secos, sem pó nem gordura.

Preparação da superfície: Sem necessidade de pré-tratamento. Lixar ligeiramente as superfícies lisas melhora a aderência. Recomendamos um teste de aderência preliminar sobre qualquer substrato. Cola de Contacto em Spray pode ser aplicado sobre a maioria das superfícies, exceto PE, PP e PTFE.

#### Método de aplicação

PARA COLAGENS PERMANENTES: Agitar bem a lata antes de usar. Neste processo, manter sempre a lata de aerossol na vertical e pressionar totalmente o bocal. Pulverizar a uma distância de cerca de 5 a 10cm do objeto. Aplicar o adesivo uniformemente em ambas as superfícies a colar. Pulverizar em tiras horizontais sobre todo o material, de preferência com uma sobreposição em metade da faixa anterior, de modo a cobrir toda a superfície em 2 camadas. Duas camadas leves (com sobreposição) oferecem melhores resultados que uma camada grossa. Esperar, pelo menos, 10 minutos (com 23°C e 50% H.R.) e juntar ambas as peças em conjunto. Pressionar firmemente. Ao unir, a intensidade da pressão e não a duração da pressão determinará a força final. Após a pulverização, segure a lata com a cabeça

Apos a pulverização, segure a lata com a cabeça para baixo e pressione o pulverizador até que, apenas, o propulsor e não o produto seja expelido, de modo a prevenir o entupimento da lata de spray.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Soudal Produtos Químicos, Lda. Estrada Terra da Lagoa PT-2635-060 Rio de Mouro Tel.: +351 219 244 803 Fax: +351 219 244 805 www.soudal.com





# Cola de Contacto em SPRAY

Revisão: 17/04/2018 Pág. 2 de 2

PARA COLAGENS TEMPORÁRIAS/A CORRIGIR: Agitar bem a lata antes de usar. Neste processo, manter sempre a lata de aerossol na vertical e pressionar totalmente o bocal. Aplicar o adesivo apenas sobre a superfície a aderir e não sobre a superfície onde será colada. Pulverizar a uma distância de, cerca de, 5 a 10cm do objeto. Aplicar o adesivo uniformemente em ambas as superfícies a colar. Pulverizar em tiras horizontais sobre todo o material, de preferência com uma sobreposição em metade da faixa anterior, de modo a cobrir toda a superfície em 2 camadas. Esperar, pelo menos, 20 minutos (com 23°C e 50% H.R.) e juntar ambas as peças em conjunto. Pressionar firmemente. Após a pulverização, segure a lata com a cabeça para baixo e pressione o pulverizador até que, apenas, o propulsor e não o produto seja expelido, de modo a prevenir o entupimento da lata de spray.

## Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Utilizar unicamente em áreas bem ventiladas. Não fumar. No caso de ventilação insuficiente é apropriado usar proteção respiratória. Consultar o rótulo da embalagem e a ficha de dados de segurança para mais informação. Uma vez que a lata contém propulsores inflamáveis, remover todas as possíveis fontes de ignição antes da sua aplicação.

## Observações

- Não utilizar em aplicações onde seja possível a contínua imersão de água.
- Não é indicada para vinil ou outros materiais com um elevado conteúdo de plastificantes.

## Recomendações de Saúde e de Segurança

O conteúdo da presente ficha de dados técnicos é o resultado de testes, monitorização e experiência. Possui um carácter geral e não constitui nenhum tipo de responsabilidade. É da responsabilidade do utilizador determinar pelos seus próprios testes se o produto é adequado para a aplicação.

Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.

Soudal Produtos Químicos, Lda. Estrada Terra da Lagoa PT-2635-060 Rio de Mouro Tel.: +351 219 244 803 Fax: +351 219 244 805 www.soudal.com