

CONTACTO SPRAY



COLA DE CONTACTO PERMANENTE EM SPRAY

1. TIPO DE PRODUCTO

Pattex Contacto Spray é um adesivo de contacto à base de solvente em forma de aerossol. A colagem é rápida e forte. Este produto é adequado para trabalhos de bricolage e de reparação em superfícies grandes e pequenas, graças ao seu bico de pulverização ajustável.

CARACTERÍSTICAS:

- Difusor regulável (L, M, H).
- Forte e rápido.
- Flexível.
- Multimaterial.
- Adequado para superfícies porosas e não porosas.
- Sem CFC e HFC.

2. SUPORTES

Pattex Contact Cola em spray de máxima resistência:

- Todos os tipos de madeira, contraplacado, aglomerado e laminados decorativos (tábuas, bordos de mesa, molduras, modelos...).
- Papel e cartão.
- Metais.
- Plásticos rígidos (placas, perfis, acessórios).
- Materiais têxteis (feltro, tecidos, couro) e muitos outros materiais (espumas, materiais isolantes, madeiras metálicas, materiais de poliéster...). É ideal para cartazes, fixação de painéis acústicos, isolantes e insonorizantes.
- Não é adequado para poliestireno expandido, PVC plastificado, couro sintético, polietileno, polipropileno e Teflon®.

3. MODO DE EMPREGO

1. As superfícies a unir devem estar secas e isentas de pó e gordura. Para o efeito, podem ser limpas com um solvente adequado.
2. Deve ser efetuado previamente um teste de compatibilidade com os materiais a colar.
3. Agitar o produto antes de o utilizar. Selecionar o padrão e a quantidade de produto pretendidos, ajustando a cabeça de pulverização. L: Área de aplicação pequena, M: Área de aplicação média, H: Área de aplicação grande.
4. Coloque-se a uma distância de 20 a 25 cm da superfície e aplique o produto em ambas as superfícies a colar - especialmente à volta dos bordos.
5. Aguarde 10-15 minutos (temperatura de trabalho entre 18-25°C) antes de colar as duas superfícies, para que o solvente da cola se evapore e a película adesiva não forme um fio e esteja relativamente seca ao tato. NOTA: Esperar muito pouco tempo ou demasiado tempo pode afetar a aderência final.
6. Alinhe as peças cuidadosamente (estas não podem ser reajustadas posteriormente) e pressione com firmeza. Em superfícies muito porosas, é por vezes necessário aplicar mais do que uma camada de cola.
7. Após a utilização, guardar o produto num local fresco e seco.

4. PROPIEDADES

Color	Bege
Composição	Base disolvente
Densidade	0,72 g/m ³
Resistência térmica	De -30°C a +70°C
Rendimento	Aprox. 150-250 g/m ²
Resistência química	Ácidos e álcalis diluídos
Tempo de evaporação	10-15 minutos
Temperatura de aplicação	+10°C até +40°C

Todas as medições foram efetuadas a 23°C e 50% de humidade relativa, salvo indicação em contrário. Estes valores podem variar em função de fatores ambientais como a humidade, a temperatura e o tipo de substrato.

5. INFORMAÇÃO ADICIONAL

- Deve ser sempre efetuado previamente um teste de compatibilidade com os materiais a colar.
- Um tempo de espera demasiado curto ou demasiado longo pode afetar a adesão final. Colar quando a película adesiva não estiver fibrosa e estiver relativamente seca ao tato. Alinhar as peças cuidadosamente (não é possível reposicionar) e pressionar as peças firmemente uma contra a outra.
- Para evitar o entupimento da válvula, após a utilização, segure a lata de cabeça para baixo e pressione o difusor até ficar livre de adesivo. Limpe qualquer resíduo de cola com um solvente adequado.
- Os resíduos de cola secos podem ser removidos mecanicamente.

6. EMBALAGEM

Aerosol de 400 mL.

7. PRAZO DE VALIDADE E ARMAZENAGEM

O prazo de validade deste produto, mantido na sua embalagem original selada e em condições de armazenamento corretas, entre 10°C e 25°C, é de 12 meses. Após este período, o produto pode ainda estar em bom estado; recomenda-se que o verifique através de um teste prévio ou consultando o nosso Serviço de Apoio ao Cliente.

8. INDICAÇÕES DE SEGURANÇA

Ficha de Dados de Segurança do produto disponível em <https://mysds.henkel.com> ou através do nosso Serviço de Assistência Técnica (900 180 406).

Estas informações baseiam-se na nossa experiência prática e em ensaios laboratoriais. Devido à grande diversidade de materiais existentes no mercado e às diferentes formas de aplicação que estão fora do nosso controlo, gostaríamos de salientar a necessidade de realizar testes práticos e controlos suficientes em cada caso para garantir a adequação do produto a cada aplicação específica. A nossa garantia refere-se apenas à qualidade homogénea dos lotes fornecidos, que são submetidos a controlos analíticos rigorosos, não podendo ser invocada qualquer outra responsabilidade. Esta ficha de dados substitui e anula todas as fichas de dados anteriores emitidas para o produto.

