



Ficha de Dados Técnicos
Versão: 2
Publicada: 25 de janeiro de 2017
Número de páginas: 03

Pattex Cola de Contacto Universal

Forte e flexível

1. Tipo de produto:

Pattex Cola de Contacto é uma cola à base de policloropreno em base solvente. Adere de forma rápida, segura e resistente. Encontra-se indicada para trabalhos de colagem em grandes e pequenas superfícies.

2. Campo de Aplicação

Pattex Cola de Contacto cola com a máxima resistência:

- Qualquer tipo de madeira, contraplacado, aglomerados e laminados decorativos
- Cortiça, couro e pele (solas de sapatos, malas, pastas, revestimentos decorativos em cortiça)
- Borracha (juntas, perfis, portas, juntas de automóveis, anti-deslizantes em degraus)
- Plásticos rígidos (placas, perfis, acessórios de cozinha ou casa de banho, placas elétricas, fichas e tomadas elétricas)
- Materiais têxteis (feltro, tecidos) e muitos outros materiais (espumas, termolaminados, placas sintéticas, cerâmica). É ideal para a fixação de painéis acústicos, isolantes e insonorizantes.
- Revestimentos interiores de PVC e borracha, cortiça e madeira com base PVC, cortiça, linóleo e alcatifas em pavimentos e paredes, sobre suportes absorventes e não absorventes.

Não indicada para poliestireno expandido, PVC plastificado, pele sintética, polietileno, polipropileno nem teflon®.

3. Modo de utilização

1. As superfícies a unir devem estar limpas, secas e sem vestígios de pó ou gordura. As superfícies laminadas podem ser limpas com um solvente como álcool ou acetona. No caso da colocação de revestimentos em pisos ou paredes, se necessário, regularizar com massas de regularização apropriadas.
2. Lixar as superfícies, sempre que possível. A aderência é maior sobre superfícies rugosas do que sobre superfícies lisas.
3. Aplicar Pattex Cola de Contacto sobre ambas as superfícies de união e incidir especialmente nas extremidades. Pode ser aplicada com trincha ou espátula dentada.



4. Aguardar entre 10-15 minutos (com temperatura de trabalho entre 18-25°C) antes de unir as duas superfícies, para que o solvente da cola evapore e a cola fique seca ao toque. Em superfícies muito porosas, por vezes é necessário aplicar mais do que uma camada de cola.
5. Proceder à união das duas superfícies pressionando com força (5kg/cm²) durante alguns segundos. A resistência da união depende da intensidade da pressão exercida, não da duração da mesma. Se as superfícies forem laminadas, revestimentos em pavimentos ou paredes ou áreas muito grandes, pode-se usar um rolo para exercer maior pressão ou um martelo de material flexível (teflon ou borracha).

Uma vez abertas, guardar as embalagens bem fechadas e em local fresco e seco.

4. Propriedades

Cor: bege

Aspetto: líquido viscoso

Densidade: 0,85-0,87 kg/L

Viscosidade: 2500-3000 mPa.s (Brookfield)

Tempo de espera: 10-15 minutos

Tempo aberto: 40-60 minutos

Rendimento: 250-350 g/m²

Consolidação: imediata

Força adesiva final: após 72h

Resistência à água: resistente à humidade

Resistência à temperatura: de -20°C até +80°C (contínuo); aceita picos até 110°C

5. Apresentação

Tubos de 30, 50 e 125g

Latas de 250mL, 500mL, 1L, 5L e 25L

6. Prazo de validade e armazenamento

Conservar as embalagens em local fresco e seco. A uma temperatura de 20°C, o produto tem um tempo de armazenamento mínimo de 24 meses.

7. Limpeza de ferramentas

Para limpeza de nódoas ou instrumentos de trabalho, utilizar um diluente adequado.

8. Indicações de segurança

Antes de utilizar o produto, por favor consulte a correspondente Folha de Dados de Segurança do Produto, disponível em www.mymsds.henkel.com

Este produto é inflamável. Não fumar. Arejar bem o local de aplicação. Respeitar as precauções habituais no manuseamento de produtos inflamáveis.



“A informação fornecida nesta Ficha de Dados Técnicos (FDT), incluindo as recomendações para utilização e aplicação do produto, é baseada no nosso conhecimento e experiência do produto na data desta FDT. O produto pode ter uma grande diversidade de aplicações, bem como diferentes condições de trabalho e de aplicação que se encontram fora do nosso controlo. Desta forma, a Henkel não se responsabiliza pela adequabilidade do nosso produto em processos e condições de produção nos quais pretende utilizá-lo, bem como pelas aplicações e resultados previstos. Recomendamos que sejam realizados testes prévios para confirmar a adequabilidade do nosso produto.

Qualquer responsabilidade relativa à informação incluída na Ficha de Dados Técnicos ou em quaisquer outras recomendações escritas ou verbais em relação ao produto em causa está excluída, salvo se expressamente acordado e em caso de morte ou danos pessoais causados por negligência da nossa parte e qualquer responsabilidade ao abrigo de qualquer lei obrigatória de produto aplicável.”

HENKEL IBERICA PORTUGAL

Rua D. Nuno Álvares Pereira, nº4 e 4A

Polígono de Actividades Económicas Parque Oriente

Bloco 1 e 2

2695-167 Bobadela – LRS

Telefone: (+351) 21 957 81 60 - Fax: (+351) 21 957 82 06