

## Pattex Não Mais Pregos Despega

### Adesivo de Montagem Reativa

#### 1. TIPO DE PRODUTO

Pattex Não Mais Pregos Despega é um solvente adesivo baseado na tecnologia Flextec da Henkel, é ideal para redecorar e fazer correções para fixações fáceis e rápidas em casa. Além de não precisar do uso de pregos ou parafusos, o produto tem a capacidade de ser facilmente removível quando queremos redecorar.

Pattex Não Mais Pregos Despega oferece uma excelente aderência inicial e poder de ligação para uma ampla variedade de aplicações, materiais e condições.

#### 2. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

- Pode ser usado em superficiais porosas e não porosas, em todas as suas combinações.
- Adequado para todas ou qualquer tipo de superfícies absorventes e não absorventes, tais como madeira, pedra, cerâmica, cimento, mármore, alumínio, vidro, gesso, cortiça, plásticos e PVC rígido. O produto é particularmente recomendado para aplicações em substratos não porosos (por exemplo, tecidos vidrados, vidro, laminados de alta pressão, PVC, alumínio). As manchas podem aparecer em materiais porosos, resultando em manchas vistas e permanentes após a remoção. Outros suportes devem ser testados anterior.
- É ideal para moldar sinais em paredes e portas, e para acessórios de casa de banho e cozinha, tais como ganchos, dispensadores de tubos e porta-ferramentas de cozinha.
- Deve ser sempre realizado um ensaio prévio para testar a compatibilidade com o material.
- Não recomendado para o colagénio de PE, PP, PTFE, polimetacrilato, cobre, estanho e PVC plastificado.



## 3. COMO UTILIZAR

### Como aplicar ou produzir

1. Para uma boa aderência, é necessária humidade (pode vir do próprio material e/ou do ambiente). O material a unir deve ser seco, espesso e oleoso. Limpe os materiais com solvente ou um produto de limpeza adequado. Verifique a resistência da ligação entre os revestimentos e o substrato (remova tintas ou vernizes, se necessário). No caso de materiais desconhecidos ou aplicações críticas, devem ser realizados ensaios prévios.
2. Para facilitar a extrusão, recomende abrir e massagear o tubo antes da aplicação por alguns segundos.
3. Aplique o produto em manchas na superfície da ligação em intervalos de alguns centímetros.
4. Pressione as peças a serem unidas fortemente contra a superfície, que pode ser reajustadas nos primeiros minutos. No caso de objetos muito pesados em que a aderência imediata não é suficiente, deve ser usada uma fixação adicional (como fitas) até que o adesivo seja endurecido. Certifique-se de uma espessura da camada adesiva de 0,5-1,5 mm entre os objetos a colar.
5. O adesivo seco só pode ser removido mecanicamente. Limpe as ferramentas após a utilização com solvente ou aguarde que cicatrize completamente para que possa ser removida facilmente.

### Como remover ou produzir

1. Para remover o produto, exerça força de alavanca sobre a junta usando uma ferramenta adequada, como uma chave de fendas plana ou raspador, conforme indicado nas imagens. Tenha cuidado para não danificar a superfície durante o processo.
2. O adesivo restante pode ser descascado numa única peça com a ajuda de uma chave de fendas plana.
3. Os pequenos resíduos podem ser limpos com um solvente ou produto de limpeza adequado.



## 4. PROPRIEDADES

<b>Tecnologia</b>		Polímero híbrido Flextec
<b>Cor</b>		Translúcido
<b>Cheiro</b>		Fresco. Sem odor após a cure.
<b>Temperatura de trabalho</b>		De +5°C a +40°C
<b>Densidade</b>		Aprox. 1,1 g/ml
<b>Viscosidade</b>		Pasta tixotrópica
<b>Elevador</b>	(ISO 7390)	Não trava
<b>Formação de pelé</b>		Aprox. 15 minutos
<b>Dureza</b>		Aprox. 35
<b>Resistência Final</b>	(DIN EN 205)	1 N/mm <sup>2</sup> (Madeira)
<b>Módulo 100%</b>	(ISO 37)	Aprox. 1,2 N/mm <sup>2</sup>
<b>Aderência imediata</b>		Sim
<b>Reposicionamento</b>		Sim, não inicialização
<b>Secagem Rápida</b>		Sim
<b>Velocidade de Cicatrização</b>		Aprox. 2-3mm/24h (23°C, 50% UR)
<b>Resistência à tração</b>	(ISO 37)	Aprox. 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Saudades de quebrar</b>	(ISO 37)	Aprox. 250%
<b>Espessura da aplicação</b>		0,5-1,5 milímetros
<b>Resistência à temperatura</b>		-40°C a +80°C
<b>Potência de enchimento</b>		Sim
<b>Pintável</b>		Sim
<b>Solventes</b>		Sem solventes, não contrai
<b>Interior e exterior</b>		Sim
<b>Flexibilidade</b>		Alto

Todas as medições foram realizadas a +23°C e 50% de umidade relativa, salvo indicação em contrário. Esses valores podem variando dependendo de fatores ambientais, como umidade, temperatura e tipo de substrato.

## 5. CONSIDERAÇÕES

- O produto não pode ser utilizado em contacto com alimentos, bebidas ou alimentos para animais.
- Aplique em superfícies húmidas se estas puderem secar adequadamente. Para que o adesivo cure, é necessária a humidade do substrato ou do ambiente.
- No caso de outros materiais ou aplicações críticas, realize um teste preliminar ou solicite assistência técnica ao nosso Serviço de Assistência Técnica (Tel. 900 180 406 (chamada gratuita)).
- Para superfícies envernizadas ou pintadas, recomenda-se um teste de compatibilidade do produto.
- No caso de objetos muito pesados, mantenha as duas superfícies juntas, com um encaixe adesivo ou braçadeira, durante as primeiras 24-48 horas.
- Recomenda-se a realização de um teste de pré-compatibilidade da tinta no adesivo.
- Um adesivo seco só pode ser removido mecanicamente. Limpe as ferramentas após a utilização com solvente ou aguarde que cicatrize completamente para que possa ser removida facilmente.
- O produto é impermeável, mas não foi desenvolvido para estar em contacto com água durante longos períodos de tempo. Não é adequado para aplicações onde há pressão da água ou imersão permanente.
- O produto não é recomendado para utilização em pedra natural (por exemplo, mármore ou granito). O produto pode manchar substratos de porosidade muito alta. Para aplicações em pedra natural, recomendamos o uso de um adesivo aprovado para tal uso.
- O produto não é recomendado para aplicações em PTFE (Teflon®), polipropileno, polietileno, polimetacrilato, cobre, estanho e PVC plastificado.
- Variações de corrosão devido à exposição a produtos químicos e/ou a temperaturas elevadas. No entanto, uma mudança de cor geralmente não afeta negativamente o desempenho técnico ou a durabilidade.
- O produto não é recomendado para a utilização de materiais que possam levar à migração de componentes químicos ou plastificantes ao longo do tempo (selantes butílicos, bebidas em EPDM, policloroprenos, betume, etc.).
- O produto é particularmente recomendado para aplicações em substratos não porosos (por



exemplo, injúrias envidraçadas, vidro, laminados de alta pressão, PVC, alumínio). As manchas podem aparecer em materiais porosos, resultando em manchas visíveis e permanentes após a remoção.



## 6. APRESENTAÇÃO

Tubo de 44g.

## 7. PRAZO DE VALIDADE E ARMAZENAMENTO

A validade deste produto, mantido dentro do seu recipiente datado original e nas condições de encaixe das esquadrias, entre +10°C e +30°C, é de 12 meses. Após este período, o produto pode ainda estar em boas condições; recomenda-se verificar isto através de um pré-teste ou querendo o nosso Apoio ao Cliente.

## 8. INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

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

Estas informações baseiam-se na nossa experiência prática e em testes laboratoriais. Devido à grande diversidade de materiais no mercado e às diferentes formas de aplicação que estão à frente do nosso controle, precisamos realizar testes práticos e controles suficientes em cada caso para garantir a adequação do produto em cada aplicação específica. A nossa garantia estende-se apenas à qualidade uniforme dos lotes fornecidos, que são submetidos a rigorosas análises não podendo ser exigidas quaisquer outras responsabilidades. Esta ficha técnica substitui e cancela todas as emissões anteriores para o produto.