



**TW** / POLYMERS  
AND FLUIDS  
SOUTH AMERICA



# CATÁLOGO DE PRODUTOS **CONSTRUÇÃO**

**SILOC**

**Ultra**  
*Flex*

**CIANO**

**unimev**  
Brasil

**UNIFIX**  
Soluções Inteligentes

**TRABASIL**

**Permatex**

**PEGAMIL**

A **ITW Polymers and Fluids South America** é uma empresa especializada em propor soluções que garantam aos nossos clientes a melhor performance. Para isso possuímos equipes de engenheiros especializados em aplicações e soluções.

Estabelecemos parcerias com clientes para criar soluções únicas para seus desafios mais complexos que melhoram o desempenho dos seus negócios.

Desenvolvemos produtos:

- Ecologicamente corretos;
- Que aumentam a vida útil de peças e equipamentos;
- Reduzem os custos com manutenção;
- Seguros ao operador.

A divisão **ITW Polymers** oferece soluções inovadoras para os mercados do segmento da construção, indústria, transportes, distribuição, wind e especialidades. A linha de produtos é composta por adesivos, selantes, epóxis, metacrilatos, silicones, travas químicas, espumas expansivas, cola universal, cianoacrilatos, poliuretanos, fitas butílicas e outros.

<b>SILOC</b>	01
<b>Ultra</b> <i>Flex</i>	04
<b>CIANO</b>	05
<b>unimev</b> Brasil	05
<b>UNI</b> FIX	06
<b>TRABASIL</b>	07
<b>Permatex</b>	07
<b>PEGAMIL</b>	08



**ITW** POLYMERS  
AND FLUIDS  
SOUTH AMERICA





## Silloc® Silicones Acéticos

Selador/adeseivo com fungicida de cura acética para uma ampla gama de materiais, utilizado como selante de uso geral. **Indicado para:** Vedação de vidros, superfícies cerâmicas e esmaltadas (azulejos, sanitários), superfícies pintadas, madeira e alvenaria.

**Cores:** Incolor, Branco, Preto e Alumínio  
**Embalagens:** Cartucho 274g/280mL - Blister 50g  
**Códigos sob consulta**



Confira mais informações:

**Resistente a água, produtos de limpeza e variações de temperatura!**

## Silloc® Silicones Neutros

Selador/adeseivo para uma ampla gama de materiais, utilizado como uso geral. Sua cura neutra não corrói e não mancha as peças metálicas, pedras naturais e mármore. Apresenta excelente aderência, permanecendo flexível por muitos anos. **Indicado para:** Vedação de mármore, granitos, pedras naturais, concreto, alvenaria, madeira, alumínio, vidro, esquadrias, policarbonato, borracha e diversos outros materiais. Utilizado também para vedar tubulações de PVC e painéis de câmaras frigoríficas.

**Cores:** Incolor, Branco, Preto e Cinza  
**Embalagens:** Cartucho 274g/280mL  
**Códigos sob consulta**



**Não mancha pedras ou granitos!**



## Silloc® Silicone Alta Temperatura

Silicone acético, quimicamente inerte, além de ser resistente a água, lubrificantes, óleos de transmissão, líquido de freio, fluidos hidráulicos entre outros. Suporta temperaturas contínuas de trabalho de até 260°C (em casos de operações não contínuas suporta até 320°C). **Indicado para:** Juntas de cárter, junta da tampa de válvula e junta da bomba de óleo.

**Cor:** Vermelho  
**Embalagens:** Cartucho 274g/280mL - Blister 50g  
**Códigos sob consulta**



**Resistente a água e fluídos, suporta temperaturas de até 320°C\***

## EM DÚVIDA SOBRE QUAL TIPO DE SILICONE USAR?

	Ambiente	Substratos	Características	Uso
<b>Cura Acética</b>	Ambientes Úmidos Interno/Externo	Vidros, cerâmicas, azulejos, alumínio, madeira	Possui proteção antifungo. Alta resistência UV	Uso geral (industrial, construção, moveleiro)
<b>Cura Neutra</b>	Superfícies Porosas Interno/Externo	Mármore, granitos, pedras naturais, metais, concreto, alvenaria, PVC	Alta resistência UV. Elevado grau de pureza e baixa retração	Uso geral (industrial, construção)
<b>Alta Temperatura</b>	Temperatura Elevada	Juntas de cárter, junta da tampa de válvula, junta da bomba de óleo	Resistente a água e fluídos. Suporta temperatura de até 320°C	Uso geral (vedações mecânicas)

## Silloc® PU Fixa Espelho

Adesivo/selante para fixação e colagem de espelhos. Sua formulação foi especialmente desenvolvida para resistir ao envelhecimento além de proporcionar uma excelente adesão sem a necessidade de utilizar primers. SILOC® Fixa Espelho não é corrosivo e é isento de solventes, sendo fácil de manuseio podendo ser aplicado em diversos substratos. **Indicado para:** Concreto, vidros, materiais cerâmicos, madeira, PVC, acrílicos, policarbonatos, aço, aço inox e alumínio.



**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Cartucho 400g  
**Código:** 40183



## Silloc® PU Fixa Cuba

Adesivo/selante para fixação de cubas. Sua formulação foi especialmente desenvolvida para resistir ao envelhecimento além de proporcionar uma excelente adesão sem a necessidade de utilizar primers. SILOC® PU Fixa Cuba não é corrosivo e é isento de solventes, sendo fácil de manuseio podendo ser aplicado em diversos substratos. **Indicado para:** Concreto, vidros, materiais cerâmicos, madeira, PVC, acrílicos, policarbonatos, aço, aço inox e alumínio.



**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 400g  
**Códigos:** 40184 | 40187



## Silloc® PU 36

Utilizado para vedações de pré-moldados, painéis metálicos, madeira, alumínio, PVC, colagens leves e juntas em geral. SILOC® PU 36 também pode ser utilizado para juntas de dilatação e de compressão com grande movimento (até +/- 25%). **Indicado para:** União, preenchimento e selamento em obras civis, em porões, túneis, canais, tubulações, tanques, silos, pontes, pavimentos e depósitos, em obras de arquitetura, em tetos e terraços, fachadas, elementos pré-moldados, pisos, carpintaria metálica, plástica e em madeira, painéis, condutos e sanitários e em construções industriais, em câmaras frigoríficas, painéis para a indústria alimentícia e laboratórios, contenedores.

**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagens:** Cartucho 300mL / Sachê 400 e 600mL  
**Códigos:** 400288A | 400326A | 400290A | 400291A



Não é corrosivo e tem grande poder de absorção de impacto, resistindo a esforços de tração, compressão e cisalhamento, além de possuir alta resistência ao intemperismo e ao choque térmico. Não



## Silloc® PU 44

Especialmente desenvolvido para união e vedação de perfis, laminados, molduras, reforços e demais elementos de carrocerias de ônibus, automóveis, trailers, iates e barcos, containers e recipientes. O SILOC® PU 44 pode ser utilizado para colagens e vedação de diferentes tipos de materiais na indústria em geral. **Indicado para:** Concreto, madeira, alumínio, poliéster, pedras. Não contém solvente ou silicone.



**Cor:** Branco, Preto e Cinza  
**Embalagens:** Cartucho 300mL / Sachê 400ml  
**Códigos:** 400297A | 400300A | 400294A | 400298A  
400302A | 400303A



## Silloc® PU 55

Especialmente desenvolvido para ser um adesivo mono componente de cura rápida, não condutivo, utilizado na reposição de vidros automotivos, com ou sem antenas integradas. O SILOC® PU 55 atende as normas internacionais de segurança.

**Indicado para:** Reposição de vidros automotivos com ou sem antenas integradas.

**Cor:** Preto  
**Embalagens:** Cartucho 300mL  
**Código:** 400307A



## Silloc® Adesivos Plásticos para PVC Rígido

Adesivo líquido a base de copolímero de PVC e solventes. **Indicado para:** Tubos de PVC para água fria, registros, válvulas soldáveis, entre outros.



**Cor:** Incolor  
**Embalagens:** Frascos 850 e 175g | Bisnagas 75 e 17g  
**Códigos:** 600000 | 600001 | 600002 | 600003

## Silloc® Solução Limpadora

Solução para limpeza e preparação de superfícies. **Indicado para:** Desengordurar e eliminar a sujeira das superfícies a serem unidas com o Silloc® Adesivo de PVC. Além de limpar, ela prepara quimicamente as superfícies a serem unidas, constituindo a garantia de sua soldagem perfeita. Não é diluente ou adesivo.



**Cor:** Incolor  
**Embalagem:** Frasco 1L  
**Código:** 600005

## Silloc® Pasta Lubrificante

É um composto pastoso de largas aplicações nas operações de estampagem e estiramento de metais reduzindo o calor gerado pelo atrito. **Indicado para:** Indústrias metalúrgicas na preparação de chaparias e para indústria automotiva, ônibus, vagões, refrigeração, entre outras. É também utilizado no segmento hidráulico, como lubrificante de tubos e conexões de PVC ou similares.



**Cor:** Bege  
**Embalagem:** Sachê 1kg  
**Código:** 600014



## Silloc® Espuma Expansiva PU X30

Espuma de poliuretano usada em diversas áreas. Apresenta bom isolamento térmico e acústico, aderindo na maioria dos materiais típicos como madeira, concreto, tijolo, metal e alumínio. Pode ser aplicado no lar, em veículos, para hobbies e na indústria. Adequado para exteriores (proteja-o da radiação UV com pintura). **Indicado para:** Colocação de portas e janelas de carpintaria em plástico, madeira e alumínio, preenchimento de buracos e ocos em paredes, instalação de equipamentos e dutos de ar condicionado, quadros de circuitos elétricos, dutos de ar, gás, fixar caixas de ventilação, vedar e fixar painéis, tacos e pisos. Elimina ruídos em reparos de carrocerias. Pode ser lixado, cortado, perfurado e pintado. Não tem boa aderência em polietileno, silicone e PTFE.



**Cor:** Bege  
**Embalagem:** Lata 480g/500mL  
**Códigos:** 400314A

## Silloc® Elastek® Manta Líquida

Impermeabilizante acrílico de base aquosa, com excelente elasticidade e durabilidade, ao curar forma uma superfície impermeável e estável. **Indicado para:** Lajes, coberturas, telhas cerâmicas e fibrocimento, abóbodas, marquises, áreas frias, baldrame e outros.



**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagens:** Baldes 3 e 15kg  
**Códigos:** 40235 | 40236 | 40246 | 40247

## Ultraflex<sup>®</sup> PU Construção

Indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão, vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão. **Indicado para:** Madeira, alumínio, aço galvanizado, PVC, concreto, fibras de vidro, materiais cerâmicos, pinturas em geral.

**Cores:** Branco, Preto, Cinza e Bege  
**Embalagens:** Cartucho 420g  
**Sachê 830g**  
**Códigos:** 40091 | 40092 | 40093  
40096 | 40100 | 40206



## Ultraflex<sup>®</sup> PU 40

Selante elástico de alta viscosidade. O produto foi especialmente desenvolvido para uso em diversas aplicações de vedação que necessitam de uma ótima propriedade de não escorrimento, como juntas horizontais e verticais, vedações, acabamentos em geral, batentes de porta, janelas, entre outros. **Indicado para:** Concreto, madeira, aço, aço galvanizado, alumínio, plástico reforçado c/fibra, plásticos, cerâmicas e pintura.

**Cor:** Cinza  
**Embalagem:**  
**Cartucho 420/Sachê 830g**  
**Códigos:** 40105 | 40159



## Ultraflex<sup>®</sup> PU Calhas

Produto especialmente desenvolvido para os trabalhos de montagem e vedação de calhas, rufos, vedações em telhados. Tem ótima propriedade de não escorrimento. Tem ótima resistência ao envelhecimento e raios UV. Não contém solvente ou silicone. **Indicado para:** Concreto, madeira, aço, chapa zincada, alumínio, fibra de vidro e PVC.

**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 380g  
**Códigos:** 40193 | 40238



## Ultraflex<sup>®</sup> Carroceria

Indicado para realizar trabalhos de vedação entre chapas, cordões de acabamento em portas, tampas de motor e porta-malas, pode ser pincelado no revestimento de assoalhos e caixas de roda. **Indicado para:** Alumínio, aço galvanizado, aço Inox, PVC, fibras de vidro, pinturas e primers automotivos.

**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 420g  
**Códigos:** 40030 | 40031



## Ultraflex<sup>®</sup> MS Marítimo

Indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas internas, juntas de convés, gaiutas, acabamentos aparentes. **Indicado para:** Madeira tratada, alumínio anodizados, aço inox, PVC, PRFV, materiais cerâmicos, pinturas em geral.

**Cor:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 420g  
**Código:** 40081 | 40082



## Ultraflex<sup>®</sup> MS Construção

Indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão, vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas, e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão. **Indicado para:** Madeira, alumínio, aço galvanizado, PVC.

**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 420g  
**Códigos:** 40068 | 40070



## Ultraflex<sup>®</sup> PU 40 Fusion Hybrid

Selante elástico, monocomponente de alta viscosidade. O produto foi especialmente desenvolvido para uso em diversas aplicações de vedação que necessitam de uma ótima propriedade de não escorrimento, vedações, acabamentos em geral, batentes de porta, janelas, entre outros. **Indicado para:** Concreto, madeira, aço, aço galvanizado, alumínio, fibra de vidro, plásticos, materiais cerâmicos, pintura.

**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 420g  
**Códigos:** 40162 | 40163



## Ultraflex<sup>®</sup> Hiperseal

Impermeabilizante monocomponente, elástico, base de materiais poliméricos, utilizado para realização de impermeabilizações. Ultraflex<sup>®</sup> Hiperseal cura ao entrar em contato com a umidade ambiente formando um elastômero de alta resistência. **Indicado para:** Lajes, floreiras, baldrame/áreas frias.

**Cor:** Cinza  
**Embalagem:** Balde 20kg  
**Código:** 40152





**Ultra<sup>®</sup>**  
**Flex**

# PU 40

## FUSION HYBRID

- Carrocerias
- Chapas
- Alumínio
- Telhas
- Calhas
- PVC

**UNIVERSAL**  
Uso Interno e Externo  
Adesivo Flexível

**CIANO<sup>®</sup>**



### Ciano<sup>®</sup> Superciano Adesivo Instantâneo

Indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão e vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas, e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão. Não contém solvente ou silicone.

**Indicado para:** Madeira, alumínio, aço galvanizado, PVC, concreto, fibras de vidro, materiais cerâmicos e pinturas em geral.

**Cor:** Incolor  
**Embalagens:** Frascos 20g | 100g | 1L  
**Códigos:** 606005 | 606006 | 200033  
200028A | 200030A



### Ciano<sup>®</sup> Superciano Calçados

Adesivo instantâneo que permite adesões sumamente rápidas e resistentes. Para aplicações em superfícies poliolefinicas (polietileno, polipropileno, PET), utilizar o Ciano<sup>®</sup> Primer 2100. **Indicado para:** Couro, PVC, borrachas e os demais materiais utilizados na fabricação de sapatos, tanto de uso comum como esportivo.

**Cor:** Incolor  
**Embalagem:** Frascos 20g  
**Códigos:** 606007 | 200029A



**unimev**  
Brasil



### Unimev Silicone Neutro

Silicone de cura neutra de alto desempenho. **Indicado para:** Vedações para juntas de dilatação na construção e na indústria. Formulado para superfícies porosas, não ataca os substratos.

**Cor:** Incolor  
**Embalagem:** Cartucho 280g  
**Código:** 608012



### Unimev PU Flex Construção

Selante flexível a base de poliuretano indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão, vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas, e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão. Não contém solvente ou silicone. **Indicado para:** Madeira, aço, alumínio, aço galvanizado, PVC, concreto, fibras de vidro, materiais cerâmicos e pinturas em geral.

**Cores:** Branco, Preto e Cinza  
**Embalagens:** Cartucho 400g | Sachê 830g  
**Códigos:** 608003 | 606004 | 608005  
608006 | 608007



### Unifix® PU Construção

Selante monocomponente indicado para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão, vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas, e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão. **Indicado para:** Vedações e colagens leves em madeiras, alumínio, aço galvanizados, PVC, concretos, fibras de vidro, materiais cerâmicos, substratos pintados em geral.



**Cores:** Branco e Cinza  
**Embalagem:** Cartucho 400g  
**Códigos:** 430102UN | 430102UN



### Unifix® MS Espelho

Adesivo/selante monocomponente, desenvolvido especialmente para fixação e colagem de espelhos. Sua formulação foi feita para resistir ao envelhecimento além de proporcionar uma excelente adesão sem a necessidade de utilizar primers. Unifix® MS Espelho não é corrosivo e é isento de solventes. **Indicado para:** Concreto, vidros, materiais cerâmicos, madeira, PVC, acrílicos, policarbonatos, aço, aço inox e alumínio.



**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Cartucho 400g  
**Códigos:** 430102UN | 430102UN



### Unifix® Silicone Acético Pro 2

Silicone de cura acética de alto desempenho. **Indicado para:** Vedações e colagens em esquadrias metálicas, envidraçamento, box, azulejos, alumínio, peças sanitárias, cerâmicas vitrificadas.



**Cores:** Incolor, Branco e Preto  
**Embalagem:** Cartucho 260g  
**Códigos sob consulta**



### Unifix® Silicone Neutro Pro 2

Silicone de cura neutra de alto desempenho. **Indicado para:** Vedações para juntas de dilatação na construção e na indústria. Formulado para superfícies porosas, não ataca os substratos.



**Cor:** Incolor  
**Embalagem:** Cartucho 260g  
**Códigos sob consulta**



### Unifix® MS 35

Polímero híbrido, selante elástico, ideal para realizar trabalhos de preenchimento de juntas de dilatação, juntas de conexão, vedações em geral, acabamentos aparentes, batentes de porta, janelas, e diversos outros trabalhos que necessitam de boa adesão. **Indicado para:** Madeira, alumínio, aço galvanizado, PVC, concreto, fibras de vidro, materiais cerâmicos e pinturas em geral.



**Cores:** Cristal, Branco, Cinza e Preto  
**Embalagens:** Cartucho 400g | Sachê 830g  
**Códigos:** 280101U | 280102UN | 280103UN  
280104UN | 280302U



### Unifix® Cola Tudo

Adesivo monocomponente de alta qualidade, sem cheiro e isento de silicões e isocianatos. **Indicado para:** Colagem de espelhos, painéis, lâminas de madeira, parapeitos e materiais isolantes.



**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Cartucho 458g  
**Código:** 180102U



### Unifix® Tapa Trincas

Selante acrílico base água, livre de solvente. Possui boa elasticidade e ótima adesão na maioria dos substratos. Possui boa resistência UV, podendo ser usado em aplicações exteriores. **Indicado para:** vedação de juntas de ligação entre escadas, paredes, tetos, rodapés, janelas, caixilhos de madeira e de metal, cimento e alvenaria e ou tapar trincas de furos para fendas e parafusos em paredes e tetos de madeira, gesso e concreto.



**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Cartucho 455g  
**Código:** 190102U



### Unifix® Acrílico Siliconizado

**Descrição:** é um selante acrílico base água, livre de solvente. Tem como característica a facilidade de aplicação e limpeza, não possui cheiro, não corrosivo em metais, perfeita adesão sem necessidade de primer na maioria dos substratos, mesmo os levemente úmidos. Aderente a maioria das tintas base água e sintéticos. **Indicado para:** Preenchimento de juntas de conexão entre escadas, paredes, rodapés e tetos.



**Cores:** Incolor e Branco  
**Embalagem:** Cartucho 300g  
**Códigos:** 200101U | 200102U



LANÇAMENTO



### Unifix® Fixa Rodapé

Desenvolvido especialmente para fixação de elementos construtivos como rodapés em madeira ou PVC e outros acabamentos na construção civil. Sua formulação foi especialmente desenvolvida para resistir ao envelhecimento além de proporcionar uma excelente adesão sem a necessidade de utilizar primers, pode ser lixado e pintado. Não é corrosivo e é isento de solventes, sendo fácil de manuseio, tem boa adesão e pode ser aplicado em **Indicado para:** Concreto, MDF, PVC, alvenaria, poliestireno, gesso

**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Cartucho 455g  
**Código:** 190104UN



### Unifix® Lite Massa Reparadora

Massa reparadora base água, pré-misturada que não apresenta encolhimento ou rachadura. Desenvolvida de uma complexa mistura de emulsões para longa durabilidade. Utilizado em aplicações em interiores e exteriores. Não ocorre contração de volume ou rachaduras. **Indicado para:** Reparos de rachaduras em gesso, alvenaria e madeira.



**Cor:** Branco  
**Embalagem:** Baldes 90g/250mL | 360g/1L | 1,45kg/4L  
**Códigos:** 300702U | 300802U | 301202U



### Unifix® Espuma Profissional

Espuma a base de poliuretano monocomponente. **Indicado para:** Selar, isolar e preencher espaços vazios em tubulações elétricas e embutidas em paredes e tetos. Ideal para fixar portas e janelas.

**Cor:** Bege  
**Embalagem:** Latas 480g/500mL - 740g/750mL  
**Código:** 220908U | 241108U



### Unifix® Espuma Soft

Espuma a base de poliuretano monocomponente na versão Soft. **Indicado para:** Preenchimento de vãos entre esquadrias e alvenaria, isolando o calor e ruídos com eficiência.

**Cor:** Bege  
**Embalagens:** Lata 185g/300mL | 382g/500mL  
**Códigos:** 230908U | 231008U



### Unifix® Espuma Pistola

Espuma a base de poliuretano monocomponente aplicada com pistola. **Indicado para:** Selar, isolar e preencher espaços vazios em tubulações elétricas e embutidas em paredes e tetos. Ideal para fixar portas e janelas.

**Cor:** Bege  
**Embalagem:** Lata 740g/750mL  
**Código:** 241108U



### Unifix® Pistolas Aplicadoras

**Códigos:** Descrição:

Laranja	320110U	Pistola Metálica para Cartucho
Alumínio	340206U	Aplicador para sachê 400 mL
Alumínio	340306U	Aplicador para sachê 600 mL
Alumínio	350106U	Aplicador para espuma PU



## TRABASIL®

### Trabasil® NR2

Adesivo anaeróbico, base ésteres acrílicos, não contém solventes, que cura por radiação UV proveniente de luz solar ou de uma lâmpada UV. Ideal para quando for necessário que a película de adesivo não se torne amarelada com o envelhecimento, como por exemplo, para as aplicações de ótica. **Indicado para:** colagem de vidro, cristal e outros materiais transparentes à radiação UV, entre si ou com metais e outros materiais rígidos (mármore, superfícies esmaltadas) e determinados plásticos.



**Cor:** Âmbar  
**Embalagem:** Frasco 50g  
**Código:** 300050A



### Permatex® Steel Weld

Adesivo epóxi de uso geral para metais, elimina a necessidade de soldagem, pode ser usinado e tem excelente resistência a combustíveis, óleos e solventes. Cura em 5 minutos, sem contrair. Suporta uma carga permanente de até 4500 PSI e é resistente a temperaturas de -51°C até 149°C. **Indicado para:** Colagem de metais como: alumínio, cobre, cromo, aço, ferro, latão, aço inox e outros metais.



**Cor:** Cinza  
**Embalagem:** Seringa 25mL  
**Código:** 560024A





**Pegamil® 6000 Adesivo Extra Forte**

Adesivo extra forte base de resinas, formulado para trabalhos que necessitam de adesão de alto desempenho. Após a secagem, continua flexível, permitindo assim a maleabilidade da peça, que pode ser lavada e pintada. Pegamil® 6000 é transparente e não mancha, pode ser usada na indústria, uso doméstico, artesanato, moveleiro e automotivo. **Indicado para:** Colagem de pedrarias, vidros, metais, bijuterias, borrachas e madeiras.

- Pedrarias
- Bijuterias
- Vidros
- Borrachas
- Metais
- Madeiras

Cor: Incolor  
Embalagens: Blister 25g  
Códigos: 771220A



**Pegamil® Cola Universal Artesanato**

Adesivo desenvolvido especialmente para uso em trabalhos manuais, hobbies, artesanatos e para reparos em casa, no escritório e na escola. **Indicado para:** Colagem de papel, cartão, telas, tecidos, madeiras, couros, acrílicos e PVC. \*Não é indicado para base polietileno, poliestireno expandido e silicone.

- Tecido
- Madeira
- Couro
- Plástico\*
- Papel



Cor: Incolor  
Embalagens: Blister 17 e 51g  
Códigos: 771217 | 771218



**Pegamil® Lub**

Líquido lubrificante e desengripante super penetrante, multiuso e versátil. Afrouxa peças oxidadas, **Indicado para:** Afrouxar peças oxidadas, roscas, parafusos e bujões. Assim como, remover ferrugem e corrosões além de liberar peças pintadas e coladas.



Cor: Incolor  
Embalagem: Lata 200g/300mL  
Código: 101253



**Pegamil® Adesivo Epóxi Líquido**

Adesivo bicomponente que adere, sela e preenche grande variedade de materiais. **Indicado para:** Colagem de metais, vidro, cerâmica, concreto, louça, madeira e a maioria dos plásticos.

Cor: Incolor  
Embalagem: Blister 14g  
Código: 100115A



**Pegamil® Bond e Bond 2**

Adesivo instantâneo que permite adesões sumamente rápidas e resistentes em superfícies de vários materiais. **Indicado para:** Metais, plásticos, borracha e material poroso como madeira, papel, cortiça, têxtil, superfícies ácidas como as cromadas e galvanizadas. Não é indicado para base polietileno, poliestireno expandido e silicone.

**Pegamil® Bond 2**, possui viscosidade média, o que o deixa mais denso apresentando menor escorrimento nas superfícies.

Cor: Incolor  
Embalagens: Blister 2g | Frasco 20g | Frasco 100g  
Códigos: 606001 | 606003 | 606021



A SUBSTITUTA DA COLA QUENTE!

**Não mancha fita de cetim/sintética**

**Pegamil® Cola Silicone**

Adesivo desenvolvido especialmente para uso em trabalhos manuais, artesanatos e para reparos em casa, no escritório e na escola. Pegamil® Cola Silicone é rápido e muito fácil de limpar. **Indicado para:** colagem de papel, cartão, telas, cartolina, espuma, madeira, feltro, Isopor®, tecido e outros.

Cor: Incolor  
Embalagem: Frascos 50 e 100g  
Código: 606023A | 606024A



A ORIGINAL

LANÇAMENTO

# PEGAMIL®

# COLA VINIL

Cola para PVC Flexível



Piscinas Vinil



Infláveis



Barracas



Toldos



Lonas



PEGAMIL COLA VINIL é um adesivo indicado para colagem de PVC flexível entre si. Foi especialmente desenvolvido para uso profissional, artesanatos ou hobbies. É de fácil aplicação e pode ser usado para reparos em piscinas de vinil, infláveis como bóias e bolas, barracas de camping, toldos de fachadas, lonas de caminhão e outros. Aderência rápida, resistente a água e ótima flexibilidade! SEM TOLUENO.

Cor: Incolor  
Embalagem: Blister 17g / Cartucho 75g  
Código: 601022 | 601015



VENDA PROIBIDA PARA MENORES DE 18 ANOS  
A INALAÇÃO DESTE PRODUTO PODE CAUSAR A MORTE



TW POLYMERS AND FLUIDS SOUTH AMERICA





Rua Antonio Felamingo, 430 - Macuco - Valinhos - SP

Tel.: (19) 2138.7600

INDÚSTRIA BRASILEIRA

[www.itwpolymers.com.br](http://www.itwpolymers.com.br)