



 **ATLAS**

# 「 ADESIVOS E SELANTES 」



# ADESIVOS E SELANTES ATLAS

Para manter o compromisso de oferecer uma linha cada vez mais completa de produtos para atender as demandas de reformas e construção civil, a Atlas apresenta seus novos **ADESIVOS** e **SELANTES** para uso doméstico e industrial. Esta nova linha de produtos da Atlas é uma parceria com a **Selsil**, uma empresa turca, maior fabricante de selantes na Europa, e que exporta para 98 países no mundo, atendendo a todos os testes de qualidade exigidos na Europa.

São produtos de alta qualidade para atender a diferentes necessidades de vedação e fixação. Estão todos disponíveis em tubos para uso com pistolas e, também, em bisnagas\*.



\* apenas o Prego Rápido, Selante Acrílico Uso Interno e Fixa Forte estão disponíveis nessa apresentação.

# PREGO RÁPIDO

NÃO USE MAIS  
PREGOS PARA FIXAR  
PEQUENOS OBJETOS

Perfeito para fixar objetos mais leves em diversos substratos como alvenaria, concreto, placa de recobo e madeira.

**Repelente a água após a cura**

**Permite bom acabamento**

**UTILIZA-SE O ADESIVO PREGO RÁPIDO ATLAS PARA:**

- Fixar rodapés e rodapés de madeira.
- **Fixar quadros, painéis em pisos cerâmicos e estrutura ornamental a vários substratos.**
- Adesão de espuma de poliestireno e pisos.

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.



**Aplicação fácil e prática!**

Ref.	AT11051/2
Conteúdo	440g
Peças emb.	6
Cód. barras	7896380109586
Embalagem com	<b>440 gramas</b>

Ref.	AT11051/1
Conteúdo	80g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380109579
Embalagem com	<b>80 gramas</b>



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Por evaporação de água

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-10 °C à +80 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
30-60 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
-5 °C à +35 °C

**Monocomponente a base d'água**

*Base Química:* Acrílico

*Gravidade Específica:* 1,62±0,03 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479)

*Aderência por tempo livre:* 30-60 min. (25°C e 50% de U.R.)

*Tempo completamente seco:* 2 mm/24 horas (25°C e 50% de U.R.)

**VIDA ÚTIL**

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 24 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

TUBO AT11052/1    BISNAGA AT11052/2

# FIXA FORTE

AS PROPRIEDADES DO PU E DO SILICONE EM UM ÚNICO PRODUTO

A solução para colar produtos **pesados**.

**Suporta até 300Kg**  
após cura total.

## UTILIZA-SE O ADESIVO FIXA FORTE ATLAS PARA:

- Fixação de espelho, vidros e cubas em ambientes como cozinhas e banheiros.
- Colar objetos ornamentais.
- Fixar pedras como mármore e granito (em ambientes internos e externos).
- **Colar azulejo dentro da piscina.**
- **Vedar vazamentos em caixas d'água** (cola até debaixo da água).



Ref.	AT11052/2
Conteúdo	440g
Peças emb.	6
Cód. barras	7896380109616

Embalagem com **440 gramas**

Ref.	AT11052/1
Conteúdo	76g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380109623

Embalagem com **76 gramas**



Produto de **fácil aplicação**,  
forte **colagem**, sem **cheiro**,  
com **excelente elasticidade**  
e tack **ultra rápido**.

- Não murcha ou racha
- Excepcional tixotropia
- Não forma bolhas
- Intemperismo e envelhecimento

Adere em:

- **METAL, ALUMÍNIO, VIDRO, PLÁSTICO, MADEIRA E CONCRETO**

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.

Após a cura, terá boa resistência à **água, graxas, ácidos inorgânicos, óleos minerais e solventes alifáticos.**



Bisnaga.  
Embalagem no PDV (blister).  
Acompanha Chave T.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Cura por umidade

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-40 °C à +90 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
05-10 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
+5 °C à +35 °C

### Monocomponente a base d'água

**Base Química:** Polímero de Silano Terminado

**Peso específico:** 1,52±0,03 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D 1045-86)

**Aderência por tempo livre:** aprox. 5-10 min. (25°C e 50% de U.R.)

**Dureza Shore:** 50±5 (ASTM D 53505)

**Alongamento na ruptura (%):** ≥ 300 (DIN 53504)

**Resistência à tração (Mpa):** ≥ 1,90 (DIN 53504)

### VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 18 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

AT11050

# COLA MULTIUSO



A Cola Multiuso é ideal para instalação dos Rodatetos e Alizares Atlas. Com a nova fórmula, a Cola ganha maior fluidez e maleabilidade, proporcionando uma maior facilidade na realização do trabalho.

UTILIZA-SE O ADESIVO COLA MULTIUSO ATLAS PARA:

- **Fixar e dar acabamento em Alizares, rodapés, molduras, rosetas e sócalos.**
- Alvenaria, concreto, gesso e madeira.

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.

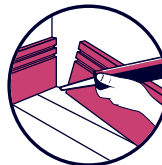
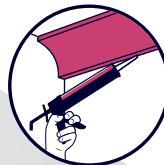
**Maior fluidez e maleabilidade**

**Repelente a água após a cura**

**Permite bom acabamento**

Ref.	AT11050
Conteúdo	400g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380173860

Embalagem com **400 gramas**



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Por evaporação de água

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-10 °C à +80 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
30-60 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
-5 °C à +35 °C

**Monocomponente a base d' água**

*Base Química:* Acrílico

*Gravidade Específica:* 1,62±0,03 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479)

*Aderência por tempo livre:* 30-60 min. (25°C e 50% de U.R.)

*Tempo completamente seco:* 2 mm/24 horas (25°C e 50% de U.R.)

**VIDA ÚTIL**

Armazenar o produto em um local arejado e seco. A validade é de 24 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

# SILICONE

O Silicone acético para uso geral é um selante monocomponente de cura úmida.

- Fácil aplicação
- **Resistente ao ozônio, radiação UV e temperaturas extremas**
- Excelente adesão a vários substratos não porosos

## UTILIZA-SE O SILICONE ATLAS PARA:

- Uso em geral em ambientes internos e superfícies lisas.
- Para vedação de pias de cozinha e banheiro, vidros de janelas e azulejos de banheiros.
- Também pode ser utilizado com alumínio e cerâmica.

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.

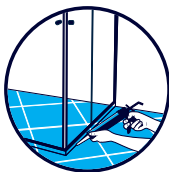
Padrão de  
qualidade europeu

Menor redução  
após a cura total



Ref.	AT277/1
Conteúdo	270g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380100989

Embalagem  
com **270**  
gramas



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Por evaporação de água

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-45 °C à +150 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
10-20 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
+5 °C à +40 °C

**Base Química:** Silicone Acético

**Peso específico:** 0,96±0,03 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D 1045-86)

**Extrusão:** 500g/min. (ISO 6927)

**Aderência por tempo livre:** aprox. 5-10 min. (25°C e 50% de R.H.)

**Taxa de cura (1 dia):** 2mm (25°C e 50% de R.H.)

**Módulo de 100% (Mpa):** ≥0,4 Mpa (ASTM D412)

**Dureza Shore:** ≥2,00 Mpa (ASTM D412)

**Alongamento na ruptura (%):** %570 (ASTM D 412)

**Dureza Shore:** 17 Shore A (ASTM D 53505)

### VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 24 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

AT280/1

# SELANTE PU

AS PROPRIEDADES DO PU E DO  
SILICONE EM UM ÚNICO PRODUTO

## Selante PU Atlas Tecnologia do futuro.

O Selante PU é adequado para a montagem e colagem de materiais tais como metal, alumínio, vidro, plástico e madeira, uns nos outros. Sua selagem ocorre de dentro para fora.

Pode ser usado na indústria de construção tanto em ambientes **internos** quanto em ambientes **externos** como um adesivo e vedante elástico.

### UTILIZA-SE O SELANTE PU ATLAS PARA:

- Vedação de aquários.
- Fixação de espelhos.
- Fixação de cubas.
- Isolamento de janelas e portas.
- Juntas de ligação, de madeira, metal e concreto.
- Instalação e isolamento de elementos de fachada.
- Aplicações de vedação de cozinha e banheiro.
- Fachadas de edifícios e construções de telhado.



Ref.	AT280/1
Conteúdo	452g
Peças emb.	6
Cód. barras	7896380109562

Embalagem  
com **452**  
gramas

# Forte colagem

# Excelente elasticidade

# Alto performance de vedação

- Sem amarelamento
- Muito pouco encolhimento
- Sem formação de bolhas
- Excelente resistência à temperatura
- Alongamento excelente
- Resistente à substâncias químicas
- Resistente ao desgaste e envelhecimento
- Devido ao "mecanismo de cura", não libera componentes orgânicos e voláteis (VOCs)

## Fácil aplicação

## Alta propriedade de adesão

## Não é afetado por movimentos de expansão

## Tixotropia excepcional

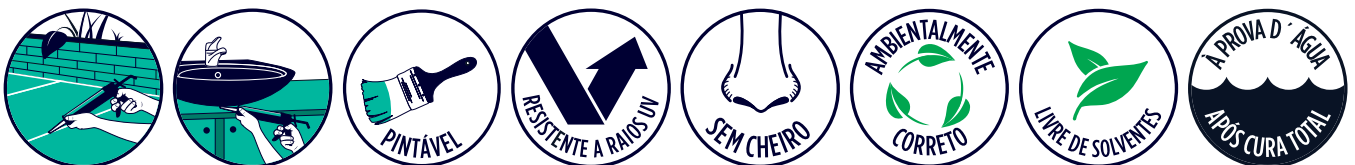
Adere em:

- METAL, ALUMÍNIO, VIDRO, PLÁSTICO, MADEIRA E CONCRETO

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.

### VOCÊ SABE O QUE É TIXOTROPIA?

Tixotropia é a designação dada para o fenômeno no qual uma emulsão muda sua viscosidade do estado de gel para sólido e sólido para gel.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Cura por umidade

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-40 °C à +90 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
20-35 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
+5 °C à +35 °C

### Monocomponente a base d'água

**Base Química:** Polímero Terminado com Silano  
**Gravidade Específica:** 1,40±0,03 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D1045-86)  
**Aderência por tempo livre:** aprox. 35 min (25°C e 50% de U.R.)  
**Dureza Shore:** 50±5 (ASTM D 53505)  
**Alongamento na Ruptura(%):** ≥ 100 (DIN 53504)  
**Resistência à Tração(MPa):** 2,10 (DIN 53504)

### VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 18 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

TUBO AT278/1 BISNAGA AT278/3

# SELANTE ACRÍLICO INTERNO

Com uma nova fórmula, ainda mais homogênea.

Sem **bolhas** e de  
**fácil acabamento.**

## UTILIZA-SE O SELANTE INTERNO ATLAS PARA:

- Preencher juntas entre elementos de construção pré-fabricados.
- Junção de peças de pedra, madeira, concreto, reboco e tijolo.
- Selagem de molduras de janelas e portas para alvenaria.

Aplicações em reparações e acabamento em:

- **MÓVEIS, TRINCAS E FISSURAS EM ÁREAS INTERNAS**



Ref.	AT278/1
Conteúdo	440g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380100644

Embalagem com **440 gramas**

Ref.	AT278/3
Conteúdo	80g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380109548

Embalagem com **80 gramas**



# Selante indicado para uso em áreas internas.

- Forma permanentemente uma camada repelente de água depois da cura
- **Permanece flexível por um longo período de tempo depois da cura**
- Não afeta a superfície de aplicação

Adere em:

- **METAL, ALUMÍNIO, VIDRO, PLÁSTICO, MADEIRA E CONCRETO**

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.

## DICA DE APLICAÇÃO

Não aplicar em condições de muita umidade ou tempo chuvoso.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Por evaporação de água

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-10 °C à +80 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
15-60 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
-5 °C à +35 °C

### Monocomponente a base d' água

*Base Química:* Acrílico

*Gravidade Específica:* 1,64±0,03 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479)

*Aderência por tempo livre:* 15-60 min. (25°C e 50% de U.R.)

*Taxa de cura:* 2 mm/24 horas (25°C e 50% de U.R.)

*Encolhimento por volume:* 29%

*Perda de peso:* 18%

*Resistência à Ruptura por Tração:* ≥ 0,1 Mpa (ASTM D 412 C)

*Alongamento na Ruptura:* ≥ 100% (ASTM D 412 C)

*Alongamento de módulo a 100%:* > 0,2 Mpa (ASTM D 412 C)

### VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 24 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

AT278/2

# SELANTE ACRÍLICO

FÓRMULA SILICONADA  
MAIOR RESISTÊNCIA A INTEMPÉRIES

## EXTERNO



O Selante Acrílico Externo Atlas é um vedante acrílico monocomponente à base de dispersão.

**Flexibilidade é uma das suas principais propriedades.**

### UTILIZA-SE O SELANTE EXTERNO ATLAS PARA:

- Reparos e acabamentos em madeira, PVC e alumínio.
- Selagem de molduras de janelas e portas.
- Preencher trincas/rachaduras não estruturais (2mm de profundidade).

Aplicações em reparações e acabamento em:

- **MÓVEIS, TRINCAS E FISSURAS EM ÁREAS EXTERNAS**

Ref.	AT278/2
Conteúdo	440g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380109555

Embalagem com **440 gramas**

# Selante indicado para uso em áreas externas.

- **Resistente às condições climáticas**
- Permanece flexível por um longo período de tempo depois da cura
- Não afeta a superfície de aplicação
- **Resistente à água, vento e umidade em molduras e janelas de alumínio, madeira e PVC**

Adere em:

- **METAL, ALUMÍNIO, VIDRO, PLÁSTICO, MADEIRA E CONCRETO**

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Por evaporação de água

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-20 °C à +80 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
15-45 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
-5 °C à +35 °C

### Monocomponente a base d' água

Base Química: Acrílico

Gravidade Específica: 1,55±0,03 g/cm<sup>3</sup> (DIN 53479)

Aderência por tempo livre: 15-45 min. (25°C e 50% de U.R.)

Taxa de cura: 2 mm/24 horas (25°C e 50% de U.R.)

Encolhimento por volume: 31%

Perda de peso: 20%

Resistência à Ruptura por Tração: ≥ 0,1 Mpa (ASTM D 412 C)

Alongamento na Ruptura: ≥ 200% (ASTM D 412 C)

Alongamento de módulo a 100%: > 0,2 Mpa (ASTM D 412 C)

### VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 24 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

AT281/1

# VEDA CALHA

TECNOLOGIA INOVADORA  
PRODUTO PREMIUM



As melhores propriedades  
do **PU + SILICONE** em um  
único produto.

O Selador Veda Calhas Atlas é um material de vedação monocomponente, com cura por umidade e de alto desempenho.

**Produto de nova geração** que reúne todas as propriedades mecânicas do poliuretano e do selante de silicone.

**UTILIZA-SE O SELANTE VEDA CALHAS ATLAS PARA:**

- **Construções de telhado como calhas e algerosas.**
- Indústria da construção civil, tanto em ambientes internos quanto externos como adesivo elástico.
- Isolamento de elementos de janelas e portas, juntas de ligação de estruturas de madeira, metal e concreto.
- Instalação de isolamento de elementos de fachadas.

Ref.	AT281/1
Conteúdo	380g
Peças emb.	6
Cód. barras	7896380109630

Embalagem  
com **380**  
gramas

# Excelente performance em **vedação**

- Não libera componentes orgânicos voláteis (VOCs)
- Resistente a produtos químicos

Aplicações em montagem e colagem em:

- **CONSTRUÇÃO CIVIL**
- **INDÚSTRIA NAVAL**
- **DUTOS DE AR**
- **TELHAS**
- **SISTEMAS DE VÁCUO**
- **CONTENTORES**
- **CISTERNAS**
- **SILOS**
- **JUNÇÕES DE PISOS**

A superfície de aplicação deve ser **sólida**, limpa, seca e livre de poeira, óleo e sujeira.

## Fácil aplicação

## Alta desempenho em adesivagem

## Ótima aderência

## Sem perda de volume



## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**TEMPO DE CURA:**  
2mm/24h

**MECANISMO DE CURA:**  
Cura por umidade

**RESISTÊNCIA APÓS CURA:**  
-40 °C à +90 °C

**FORMAÇÃO DE PELÍCULA:**  
15 minutos\*

**TEMPERATURA PARA APLICAÇÃO:**  
+5 °C à +35 °C

### Monocomponente a base d'água

*Base Química:* Polímero de Silano Terminado

*Gravidade específica:* 1,71±0,03 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D 1045-86)

*Aderência por tempo livre:* 15 min. (25°C e 50% de U.R.)

*Dureza Shore:* 35±5 (ASTM D 53505)

*Alongamento na ruptura (%):* ≥ 100 (DIN 53504)

*Resistência à tração (Mpa):* ≥ 0,5 (DIN 53504)

### VIDA ÚTIL

Armazenar o produto em um local arejado e seco.  
A validade é de 18 meses.

\* pode variar de acordo com a umidade/temperatura.

AT10025

# COLA PARA PAPEL DE PAREDE

## COLA EM PÓ

Cola em pó **especialmente desenvolvida** para aplicação dos papéis de parede **texturizados**.

### Maior poder de aderência

Suporta a espessura e o peso dos variados tipos de papéis de parede.



PARA QUALQUER  
TIPO DE PAPEL  
DE PAREDE



Ref.	AT10025
Conteúdo	200g
Peças emb.	UNITÁRIO
Cód. barras	7896380173563

Embalagem  
com **200**  
gramas

340g AT279/2 90g AT279/1

**ATLAS**

# MASSA LEVE

Massa a base de água.

## Aceita qualquer tipo de acabamento

### UTILIZA-SE A MASSA LEVE ATLAS PARA:

- Correção de imperfeições e nivelamento de superfícies.
- Rachaduras, sulcos e frestas.
- Aplicações onde exista a necessidade de calafetação.

Aplicações em reparações e acabamento em:

- **PAREDES E ASSOALHOS DE MADEIRA, CIMENTO E GESSO.**

Secagem rápida

Fácil aplicação

Excelente durabilidade

Lixa facilmente

Não encolhe

Não racha

Ref.	AT279/1
Conteúdo	90g
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380100583

Embalagem com **90 gramas**



Ref.	AT279/2
Conteúdo	340g
Peças emb.	6
Cód. barras	7896380100590

Embalagem com **340 gramas**



**PRODUTO INODORO, A BASE EXCLUSIVAMENTE DE ÁGUA, NÃO APRESENTA AGRESSÃO AO MEIO AMBIENTE.**



**ATLAS** uma empresa InBeta

177 AT177/2

# PISTOLAS

## PARA APLICAR SILICONE E CALAFETAR

Sistema de **liberação fracionado do produto**, que aumenta o **controle e precisão** no uso.

### UTILIZA-SE AS PISTOLAS ATLAS PARA:

- Aplicação de toda a linha de adesivos e selantes Atlas.



Sistema anti pressão que evita desperdício.



Desentupidor de tubos.



Ref	177
Peças emb.	12
Cód. barras	7896380101443



Ref	AT177/2
Peças emb.	UNITÁRIO
Cód. barras	7896380102563

## PROFISSIONAL

# DADOS COMERCIAIS DOS ADESIVOS E SELANTES ATLAS



### FIXA FORTE

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT11052/1	76g	12	7896380109623
AT11052/2	440g	6	7896380109616





### COLA MULTIUSO

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT11050	400g	12	7896380173860





### SELANTE ACRÍLICO USO EXTERNO

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT278/2	440g	12	7896380109555





### VEDA CALHA

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT281/1	380g	6	7896380109630





### MASSA LEVE

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT279/2	340g	6	7896380100590
AT279/1	90g	12	7896380100583





### PISTOLA

Ref.	Pecas Emb.	Cód. Barras
177	12	7896380101443





### PREGO RÁPIDO

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT11051/1	80g	12	7896380109579
AT11051/2	440g	6	7896380109586





### SELANTE PU

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT280/1	380g	6	7896380109562





### SELANTE ACRÍLICO USO INTERNO

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT278/3	80g	12	7896380109548
AT278/1	440g	12	7896380100644





### SILICONE PARA USO GERAL

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT277/1	280g	12	7896380100989





### COLA PARA PAPEL DE PAREDE

Ref.	Conteúdo	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT10025	200g	UNIT.	7896380173563





### PISTOLA PROFISSIONAL

Ref.	Pecas Emb.	Cód. Barras
AT177/2	UNIT.	7896380102563



TABELA COMPARATIVA	Suporta até 300kg após cura total	TACK Velocidade de adesão inicial ao substrato			Aplicação debaixo da água	Contém propriedades de PU+Silicone	Resistentes a raios UV	Aplicação externa	Resistente a água durante a aplicação	Mecanismo de cura		Para uso como adesivo	Pintável	Livre de solventes	Tempo de cura TOTAL 24h/2mm	Opção para versão em bistaga
		Rápido	Médio	Lento						Com umidade	Sem umidade					
FIXA FORTE	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
PREGO RÁPIDO			✓								✓	✓	✓	✓	✓	✓
COLA MULTIUSO			✓								✓	✓	✓	✓	✓	
VEDA CALHA				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	
SELANTE PU			✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SELANTE ACRÍLICO EXTERNO						✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
SELANTE ACRÍLICO INTERNO										✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
SILICONE PARA USO GERAL										✓	✓				✓	

## ATENÇÃO

Mantenha longe do alcance de crianças. Evite contato com a pele.

## SAÚDE E SEGURANÇA

Para mais informações e conselhos sobre o manuseamento, armazenamento e eliminação seguros de produtos químicos, os utilizadores devem consultar a mais recente **Folha de Dados de Segurança** contendo dados físicos, ecológicos e toxicológicos e outros relacionados com segurança.



 **ATLAS**

**ATLAS, A MARCA DO PROFISSIONAL**

uma empresa  
**InBeta**

**MATRIZ ATLAS SA**

BR 116 | KM 258 | BAIRRO INDUSTRIAL  
ESTEIO | RIO GRANDE DO SUL | CEP 92370-000  
FONE (51) 3458.5800 | FAX (51) 3473.2079  
SAC@PINCEISATLAS.COM.BR

**CENTRO DE DISTRIBUIÇÃO SÃO PAULO**

RODOVIA CASTELO BRANCO, Nº 3100  
KM 46, BLOCO 200, BOX 1 AO 7  
BAIRRO LOTEAMENTO VOTURUNA  
ARAÇARIGUAMA | SÃO PAULO  
CEP: 18147-000 | FONE (11) 2135.5113

**UNIDADE FABRIL INBETTA EM PERNAMBUCO**

AV. ANTONIO CABRAL DE SOUZA, 4301 ANEXO II  
BAIRRO JAGUARANA | PAULISTA | PERNAMBUCO  
CEP 53.419-160 | FONE (81) 2125.1110 | FAX (81) 2125.1125

**ESCRITÓRIO PERNAMBUCO**

RUA PADRE CARAPUCEIRO, 752 | SALA 1001/1002  
BOA VIAGEM | RECIFE | CEP 51020-280



CATEGORIA PINCÉIS, ROLOS  
E ACESSÓRIOS PARA PINTURA

   /pinceisatlasoficial  
 [www.pinceisatlas.com.br](http://www.pinceisatlas.com.br)