

# resinas PINCELÁVEIS

[apliprox.com.br](http://apliprox.com.br) | (31) 3646-2846

# APLIPOX

tecnologia em composites

- Produção 100% nacional
- Estoque e entrega imediata
- Aplicações diversas

[apliprox.com.br](http://apliprox.com.br)

(31) 3646-2846



# AT 1102

Resin Brushable Grey



O AT 1102 – RESIN BRUSHABLE GREY é um revestimento epóxi bicomponente utilizado em diversos substratos.

Sua principal característica é a **proteção abrasiva**, aliada a **anticorrosiva** e com **barreira química de alta performance** e **boa resistência química e mecânica**, como a de **thinners**, **aguarrás**, **álcool etílico**, e **muitos outros solventes orgânicos**. Além de possuir boa resistência a abrasão.

# AT 1103

Resin Brushable White



O AT 1103 – RESIN BRUSHABLE WHITE é um revestimento epóxi bicomponente utilizado em diversos substratos.

Sua principal característica é a **proteção abrasiva**, aliada a **anticorrosiva** e com **barreira química de alta performance** e **boa resistência química e mecânica**, como a de **thinners**, **aguarrás**, **álcool etílico**, e **muitos outros solventes orgânicos**. Além de possuir boa resistência a abrasão.

# AT 1104

High Chemical Resistance



O AT 1104 – HIGH CHEMICAL RESISTANCE é um revestimento epóxi bicomponente utilizado em diversos substratos, por exemplo: revestimento de superfícies metálicas e de concreto, plástico, borracha, etc.

Possui excelente resistência química e mecânica contra **ácido sulfúrico**, **soda cáustica**, **amônia**, entre outros, e tem como **principal característica** a **proteção abrasiva**, aliada a **anticorrosiva** e com **barreira química de alta performance**.

## TABELA COMPARATIVA

	AT 1102	AT 1103	AT 1104
<b>CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS</b>			
VISCOSIDADE	Média fluidez	Média fluidez	Média fluidez
COR	Cinza	Branca	Cinza
TEMPERATURA	Até 120°C	Até 120°C	Até 120°C
DUREZA (SHORE D)	Alta	Alta	Alta
RESISTÊNCIA A ABRASÃO	Boa	Boa	Boa
RESISTÊNCIA A CORROSÃO	Boa	Boa	Excelente
RESISTÊNCIA A QUÍMICOS*	Boa	Boa	Excelente
TEMPO DE TRABALHO (GEL TIME)	15 à 20 minutos	15 à 20 minutos	15 à 20 minutos
TEMPO DE CURA   TACK FREE CURA TOTAL	30 à 40 minutos 7 horas	30 à 40 minutos 7 horas	90 à 120 minutos 7 horas

\* Verifique a Tabela de Compatibilidade Química.

# FORNECEMOS para todo BRASIL

[apliPOX.com.br](http://apliPOX.com.br)



**CONHEÇA A LINHA COMPLETA  
DE RESINAS PARA MRO**

- **Produção 100% nacional**
- **Estoque e entrega imediata**
- **Redução considerável do custo em MRO**
- **Aplicações diversas**

# APLIPOX

tecnologia em compostos

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

**(31) 3646-2846**

