

LINHA DE SELADORES E FORMADORES DE JUNTA LÍQUIDA



ILLINOIS APRESENTA A LINHA DE SELADORES E FORMADORES DE JUNTA LÍQUIDA.

Os Seladores e Formadores de junta líquida ILLINOIS não contêm solventes, mantêm-se inalterados no tempo, não encolhem, não racham e nem endurecem. Apresentam **alta resistência** mecânica a vibrações e golpes.

Preenchem imperfeições e ranhuras. Próprios para vedação de elementos de condução de água, óleos e grande variedade de líquidos e gases.

Uma das principais vantagens do produto é a sua **compatibilidade com materiais sem amianto**. Produtos sem amianto tem em sua composição a borracha, que em contato com produtos a base de solvente danificam a superfície do material e diminui a resistência à carga e pressão em 70%.



CONSULTAS TÉCNICAS

sac@juntasillinois.com
www.juntasillinois.com



FORMULAÇÃO ESPECÍFICA PARA MOTORES

TOP GREY

- Selador Alto Módulo Neutro
- Forma junta RTV Alta Temperatura



| CINZA |

TOP BLACK

- Selador alto módulo neutro oxímico
- Forma junta RTV Alta Temperatura



| PRETO |

ALTA TEMPERATURA

- Selador acético
- Formajunta RTV Alta Temperatura



| VERMELHA |

ESCAPLUS

- Selador para Sistemas de Escapamento
- Alta Temperatura



| BEGE |



ILLINOIS®

▶ LINHA DE SELADORES E FORMADORES DE JUNTA LÍQUIDA

TOP GREY



Selador Alto Módulo Neutro Oxímico - Forma junta RTV Alta Temperatura

Aplicações:
Vedação dos extremos do coletor e escapamento - Turbos - Caixa de câmbio - Tampa distribuição - Câter - Tampa de válvulas - Bomba de água/óleo, etc.
Cumprir com os requerimentos e especificações de desempenho OEM. Não aplicar sobre juntas de cabeçote. Não danifica sensores de oxigênio.

Resiste a temperaturas que vão de -50°C até 371°C.



TOP BLACK



Selador Alto Módulo Neutro Oxímico - Forma junta RTV Alta Temperatura

Aplicações:
Vedação dos extremos do coletor e escapamento - Turbos - Caixa de câmbio - Tampa distribuição - Câter - Tampa de válvulas - Bomba de água/óleo, etc.
Cumprir com os requerimentos e especificações de desempenho OEM. Não aplicar sobre juntas de cabeçote. Não danifica sensores de oxigênio.

Resiste a temperaturas que vão de -50°C até 371°C.



CÓDIGO	APRESENTAÇÃO	COR	UNIDADE DE EMPAQUETAMENTO
TOPG500	Tubo 315 gr.	Cinza	Pack x 10 unidades
TOPG100	Bisnaga 70 gr.	Cinza	Pack x 10 unidades

CÓDIGO	APRESENTAÇÃO	COR	UNIDADE DE EMPAQUETAMENTO
TOPB200	Bisnaga 70 gr.	Petro	Pack x 10 unidades

ALTA TEMPERATURA



Selador - Forma junta RTV Alta Temperatura Acético

Aplicações:
Tampa de válvulas - Câter - Bomba de água/óleo - Tampa de distribuição, etc.
Suporta variações do ciclo térmico. Ampla gama de aplicações em qualquer área de alta temperatura. Não aplicar sobre juntas de cabeçote.

Resiste a temperaturas que vão de -50°C até 260°C.



CÓDIGO	APRESENTAÇÃO	COR	UNIDADE DE EMPAQUETAMENTO
2099100	Tubo 280 ml.	Vermelha	Blister x 10 unidades
ATEM300	Bisnaga 70 gr.	Vermelha	Blister x 10 unidades

ESCAPLUS



Selador para Sistemas de escapamento - Alta Temperatura

Aplicações: Vedador de emendas e gretas para o sistema de escapamento e peças metálicas expostas a altas temperaturas. Composto especial resistente aos gases e ao calor corrosivo do escapamento. Corrige imperfeições e rachaduras. Para a vedação de elementos de condução de gases, óleos e grande variedade de líquidos.

Resiste a temperaturas que vão de -5°C até 900°C (com intermitentes de até 950°C)



CÓDIGO	APRESENTAÇÃO	COR	UNIDADE DE EMPAQUETAMENTO
ESCP400	Pote 200 gr.	Bege	x unidade