

# LÍNEA DE SELLADORES Y FORMADORES LÍQUIDOS DE JUNTA

## ILLINOIS PRESENTA SU LÍNEA DE SELLADORES Y FORMADORES LÍQUIDOS DE JUNTA.

Los Selladores y Formadores de junta líquida ILLINOIS no contienen solventes, se mantienen inalterados en el tiempo, no encogen, no se cuartean ni endurecen. Presentan **alta resistencia** mecánica a vibraciones y golpes. Rellenan imperfecciones y rayaduras.

Aptos para el sellado de elementos de conducción de agua, aceites y gran variedad de líquidos y gases (evitar contacto directo con solventes y combustibles).

Una de las principales ventajas que ofrece este producto es la **compatibilidad con los materiales sintéticos non-asbestos** (ej. material verde para juntas soft). Los materiales comprimidos sin amianto poseen entre sus compuestos cargas de caucho (NBR) que son **agredidas por el tradicional pega-junta** (con contenido de solventes), provocando el deterioro superficial del material y disminuyendo un 70% las propiedades de resistencia a la carga y presión.



[info@illinois-sa.com.ar](mailto:info@illinois-sa.com.ar)

CONSULTAS TÉCNICAS E IMPRESOS  
TECHNICAL HELP - PRINTED MATTER

[www.juntasillinois.com](http://www.juntasillinois.com)



## FORMULACIÓN ESPECÍFICA PARA MOTORES

### TOP GREY

- ▶ Sellador Alto Módulo Neutro
- ▶ Formajunta RTV Alta Temperatura



### ALTA TEMPERATURA

- ▶ Sellador
- ▶ Formajunta RTV Alta Temperatura



### USO MÚLTIPLE

- ▶ Adhesivo para usos múltiples



### ESCAPPLUS

- ▶ Sellador para Sistemas de Escape
- ▶ Alta Temperatura



## TOP GREY



### Sellador Alto Módulo Neutro - Formajunta RTV Alta Temperatura

**Aplicaciones:**  
Sellos de los extremos del múltiple y escape - Turbos - Caja de velocidad - Tapa distribución - Cárter - Tapa de válvulas - Bomba de agua/aceite, etc. Cumple con los requerimientos y especificaciones de desempeño OEM. No daña sensores de oxígeno.

Resiste temperaturas desde -70°C hasta los 280°C (con intermitentes de hasta 329°C)



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2199100	Cartucho 315 gr.	Gris	x 1
2199110	Cartucho 315 gr.	Gris	Blister x 8 unidades
2199200	Pomo 95 gr.	Gris	x1
2199210	Pomo 95 gr.	Gris	Blister x 10 unidades

## ALTA TEMPERATURA



### Sellador - Formajunta RTV Alta Temperatura

**Aplicaciones:**  
Tapa de válvulas - Cárter - Bomba de agua/aceite - Tapa de distribución, etc.

Resiste temperaturas desde -65°C hasta los 280°C (con intermitentes de hasta 320°C)



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2099100	Cartucho 280 ml.	Rojo	x 1
2099110	Cartucho 280 ml.	Rojo	Blister x 8 unidades
2099200	Pomo 85 ml.	Rojo	x1
2099210	Pomo 85 ml.	Rojo	Blister x 10 unidades

## USO MÚLTIPLE



### Adhesivo Uso Múltiple

**Aplicaciones:**  
Adhesivo para juntas de despiece que no estén expuestas a temperaturas extremas.

Resiste temperaturas desde -30°C hasta los 150°C



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2099300	Cartucho 280 ml.	Transparente	x 1
2099310	Cartucho 280 ml.	Transparente	Blister x 8 unidades
2099400	Cartucho 280 ml.	Blanco	x1
2099410	Cartucho 280 ml.	Blanco	Blister x 8 unidades
2099500	Cartucho 280 ml.	Negro	x 1
2099510	Cartucho 280 ml.	Negro	Blister x 8 unidades

## ESCAPLUS



### Sellador para Sistemas de escape Alta Temperatura

**Aplicaciones:**  
Sellador de empalmes y grietas para el sistema de escape y piezas metálicas expuestas a altas temperaturas. Compuesto especial resistente a los gases y el calor corrosivo del escape.

Rellena imperfecciones y ralladuras. Para el sellado de elementos de conducción de gases, aceites y gran variedad de líquidos.

Resiste temperaturas desde -5°C hasta los 900°C (con intermitentes de hasta 950°C)



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2099800	Pomo 140 gr.	Beige	x 1
2099810	Pomo 140 gr.	Beige	Blister x 10 unidades