

# 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.



### CONSULTAS TÉCNICAS

[sac@juntasillinois.com](mailto:sac@juntasillinois.com)  
[www.juntasillinois.com](http://www.juntasillinois.com)



## FORMULACIÓN ESPECÍFICA PARA MOTORES

### TOP GREY

- ▶ Sellador alto módulo neutro oxímico
- ▶ Formajunta RTV Alta Temperatura



| GRIS |

### TOP BLACK

- ▶ Sellador alto módulo neutro oxímico
- ▶ Formajunta RTV Alta Temperatura



| NEGRO |

### ALTA TEMPERATURA

- ▶ Sellador acético
- ▶ Formajunta RTV Alta Temperatura



| ROJO |

### ESCAPPLUS

- ▶ Sellador para Sistemas de Escape
- ▶ Alta Temperatura



| BEIGE |



# ILLINOIS®



# LÍNEA DE SELLADORES Y FORMADORES LÍQUIDOS DE JUNTA

## TOP GREY



**Sellador Alto Módulo Neutro Oxímico - 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 aplicarlo sobre juntas para culata de cilindros. No daña sensores de oxígeno. Resiste temperaturas desde -50°C hasta los 371°C.



## TOP BLACK



**Sellador Alto Módulo Neutro Oxímico - 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 aplicarlo sobre juntas para culata de cilindros. No daña sensores de oxígeno. Resiste temperaturas desde -50°C hasta los 371°C.



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2199100	Cartucho 315 gr.	Gris	Pack x 10 unidades
2199200	Pomo 70 gr.	Gris	Pack x 10 unidades

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2199300	Pomo 70 gr.	NEGRO	Pack x 10 unidades

## ALTA TEMPERATURA



**Sellador Acético - Formajunta RTV Alta Temperatura**

**Aplicaciones:**

Tapa de válvulas - Cárter - Bomba de agua/aceite - Tapa de distribución, etc. Soporta ataques de ciclos térmicos. Amplio rango de aplicaciones, áreas de alta temperatura en general. No aplicarlo sobre juntas para culata de cilindros. Resiste temperaturas desde -50°C hasta los 260°C.



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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2099100	Cartucho 280 ml.	Rojo	Pack x 10 unidades
2099200	Pomo 70 gr.	Rojo	Pack x 10 unidades

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2099800	Pote 200 gr.	Beige	x unidad

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



WEB



YOUTUBE



FACEBOOK



INSTAGRAM



CATALOGO ONLINE

