

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

info@juntasillinois.com
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 |

USO MÚLTIPLE

▶ Adhesivo sellador acético para usos múltiples



| TRANSPARENTE |

ESCAPLUS

▶ Sellador para Sistemas de Escape

▶ Alta Temperatura



| BEIGE |

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 - Cáster - 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

TOP BLACK



Sellador Alto Módulo Neutro - Formajunta RTV Alta Temperatura

Aplicaciones:
Sellos de los extremos del múltiple y escape - Turbos - Caja de velocidad - Tapa distribución - Cáster - 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
2199300	Pomo 70 gr.	NEGRO	Pack x 10 unidades

ALTA TEMPERATURA



Sellador Acético - Formajunta RTV Alta Temperatura

Aplicaciones:
Tapa de válvulas - Cáster - 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.



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

USO MÚLTIPLE



Adhesivo Acético Uso Múltiple

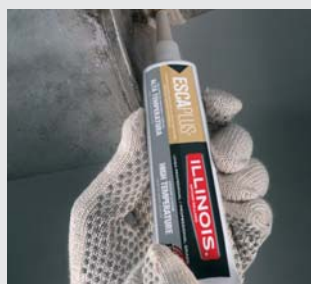
Aplicaciones:
Adhesivo para juntas de despiece que no estén expuestas a temperaturas extremas. Reemplaza al pega-junta tradicional. Adhesivo Sellador para juntas soft. Bomba de agua, aceite, cáster, tapa distribución, conexiones de manguera, etc.

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



CÓDIGO	PRESENTACIÓN	COLOR	UNIDAD DE EMPAQUE
2099300	Cartucho 280 ml.	Transparente	Pack x 10 unidades

ESCAPPLUS



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
2099800	Pote 200 gr.	Beige	x unidad

