

Sellador Alto Módulo Neutro Oxímico Formajunta RTV Alta Temperatura: "TOP GREY"



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE EMPAQUE
2199100	FORMAJUNTA SELLADOR RTV Neutro Oxímico "Top Grey". Cartucho 315gr. (color gris)	pack x 10 unidades

NUEVA FÓRMULA
NEUTRO
100% SILICONA
371°C

P. FINAL
\$ 29.003



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE EMPAQUE
2199200	FORMAJUNTA SELLADOR RTV Neutro Oxímico "Top Grey". Pomo 70gr. (color gris)	pack x 10 unidades

NUEVA FÓRMULA
NEUTRO
100% SILICONA
371°C

P. FINAL
\$ 8.857



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE EMPAQUE
2199400	FORMAJUNTA SELLADOR RTV Neutro Oxímico "Top Grey". Pomo 30gr. (color gris)	pack x 20 unidades

NUEVA FÓRMULA
NEUTRO
100% SILICONA
371°C

P. FINAL
\$ 5.645

Sellador Alto Módulo Neutro Oxímico Formajunta RTV Alta Temperatura: "TOP BLACK"



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE EMPAQUE
2199300	FORMAJUNTA SELLADOR RTV Neutro Oxímico "Top Black". Pomo 70gr. (color negro)	pack x 10 unidades

NUEVA FÓRMULA
NEUTRO
100% SILICONA
371°C

P. FINAL
\$ 8.857

Aplicaciones Top Grey - Top Black:

Soporta ataques de ciclos térmicos. Amplio rango de aplicaciones, áreas de alta temperatura en general, sello del múltiple de escape y admisión, Turbos, Caja de velocidad, Tapa de válvulas, Cáster, Bomba de agua/aceite, Termostato, Tapa distribución, etc. No aplicarlo sobre juntas para culata de cilindros. Sellador y formador de junta de un solo componente que vulcaniza a temperatura ambiente (RTV). Tolerancia de temperaturas: desde -50°C hasta 371°C.
Para mayor información y otros usos, ver ficha técnica en: www.juntasillinois.com

Cumple con los requerimientos y especificaciones de desempeño OEM.
No daña sensores de oxígeno.
No es corrosivo.

Adhesivo sellador acético - Formajunta RTV: "ALTA TEMPERATURA"



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE EMPAQUE
2099200	ADHESIVO SELLADOR RTV Acético "Alta Temperatura". Pomo 70gr. (color rojo)	pack x 10 unidades



P. FINAL

\$ 6.844

Aplicaciones:

Soporta ataques de ciclos térmicos. Amplio rango de aplicaciones, áreas de alta temperatura en general, sello del múltiple de escape y admisión, termostato, diferencial, transmisión, cajas de velocidad, etc. No aplicarlo sobre juntas para culata de cilindros. Sellador y formador de junta de un solo componente que vulcaniza a temperatura ambiente (RTV). Tolerancia de temperaturas: desde -50°C hasta 260°C.
Para mayor información y otros usos, ver ficha técnica en: www.juntasillinois.com

Sellador de empalmes y grietas alta temperatura: "EscaPlus"



CODIGO	DESCRIPCION	UNIDAD DE EMPAQUE
2099800	SELLADOR PARA SISTEMA DE ESCAPAMENTO "EscaPlus". Pomo 140gr. (color beige)	pack x 10 unidades

P. FINAL

\$ 7.251

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 gases, aceites y gran variedad de líquidos. Soporta ataques de ciclos térmicos. Rellena imperfecciones y ralladuras. No es corrosivo. Resistente a temperaturas desde -5°C a +950°C.
Para mayor información y otros usos, ver ficha técnica en: www.juntasillinois.com

Pasta monocomponente para el sellado de elementos de conducción de gases.
ATENCIÓN: homogeneizar bien el producto antes de su aplicación ([mezclar el producto antes de su uso](#)).