



FORMADOR DE JUNTAS DE SILICONA

Sistema de aplicación automático por palanca. Por su envase, mantiene más tiempo las propiedades físicas del producto. Alta resistencia a la temperatura (-60 a + 130°C) y altísima velocidad de reticulación. Buena resistencia al fuego, al calor, a los gases y a los líquidos tóxicos.

APLICACION Y MODO DE EMPLEO: Reconstruye juntas de todo tipo de motores, juntas de cárter, bombas de agua, etc.

Ref.	Descripción	Contenido	U/E
52081	Silicona de juntas Aluminio	220 gr.	12
52082	Silicona de juntas Negro	220 gr.	12



FORMADOR DE JUNTAS 80 ml.

Producto de excepcional calidad y resistencia a las más exigentes condiciones de trabajo. Base de Acetoxi. Alta resistencia a la temperatura (-60°C a + 300°C). Temperatura aconsejada de aplicación entre +5°C y +40°C. Reconstruye juntas de todo tipo de motores, bombas de agua, juntas de cárter, etc. Posee una buena adherencia en cristal, cerámica, plásticos, metales, etc. Tiempo de curado total: 1,5 mm./ 24h.

Ref.	Contenido	Color	U/E
5208	80 ml	Negro	24

SELLADOR HERMÉTICO PARA JUNTAS

Adhesivo de alta calidad para unir juntas de motores, culatas, cárter, roscas, bombas de agua, etc. Aplicado en seco, endurece conservando la suficiente elasticidad como para mantenerse sin agrietamientos ni roturas durante largo periodo de tiempo. Insoluble en grasas, gasolinas, aceites, agua y anticongelante.

MODO DE EMPLEO:

Aplicar una pequeña capa de HERMÉTICO NORFIX 52085 sobre las superficies a unir.

Dejar secar durante 10 minutos antes de realizar la unión de las piezas. Mantener el bote bien cerrado.



Ref.	Contenido	Color	U/E
52085	250 ml.	Transparente	6



FORMADOR DE JUNTAS ALTA TEMPERATURA 310 ml - 300 °C

NORFIX 52077 es un sellador de juntas de silicona termoresistente de endurecimiento al ácido acético. Endurecimiento rápido y elasticidad permanente. Resistencia a altas temperaturas 300° C. Presenta un color estable, resistente a los rayos ultravioleta, la intemperie y el agua. No es barnizable. Las superficies a aplicar deben estar limpias, secas y libres de polvo y grasa. Tras su endurecimiento se puede eliminar el material sobrante con un objeto cortante.

Ref.	Contenido	Color	U/E
52077	310 ml.	Negro	12



FORMADOR DE JUNTAS ANAERÓBICO

NORFIX 52088 es un producto anaeróbico monocomponente adecuado para sellar las uniones de rosca de productos metálicos según DIN estándar de 2 " con agua, aire comprimido, gas, gasolina, GPL, en instalaciones industriales. El producto cura espontánea y rápidamente en ausencia de aire y contacto entre las superficies de metal. Es un producto Tixotrópico blanco con apariencia naranja, de media alta resistencia mecánica para el bloqueo de roscas y sellado de piezas de metal con emparejamiento suave.

Ref.	52088
Color	Naranja
Base química	Resina de metacrilato
Viscosidad	70.000-100.000 M.Pa s/CP
Capacidad Relleno	0.35 mm. Máx
Resistencia cizallamiento	20-28 N/mm ²
Temperatura de trabajo	-50°C + 150°C
Piezas manipulables	30-60 minutos



SELLADORES DE JUNTAS

Selladores/Formadores de juntas de alta viscosidad para juntas de motor.

Especialmente diseñados para piezas en las que el fabricante no monta junta de papel y requieren un grosor específico debido a las dilataciones (tapa de balancines, carcasa de caja de velocidades, transmisiones, etc.)

Código de color universal.

Ref.	52083	52084
Color	Rojo	Verde
Base química	Éster de metacrilato	
Viscosidad	55.000 M.Pa s/CP	90.000 M.Pa s/CP
Capacidad Relleno	0.5 mm. Máx	0.5 mm. Máx
Resistencia cizallamiento	5-10 N/mm ²	8-12 N/mm ²
Piezas manipulables	30-60 minutos	60-90 minutos
Tiempo trabajo	3-6 horas	2-3 horas





ELIMINADOR DE JUNTAS

Formulado especialmente para poder remover todo tipo de barniz, siliconas, colas y similares de las superficies, metálicas, de madera, cristal, polipropileno y polietileno .

Deja la parte tratada dispuesta para un nuevo tratamiento sin rastro de residuos y bien pulido

En el sector del automóvil, es especialmente eficaz para remover juntas de caucho, papel, silicona, corcho, etc, así como en la limpieza de piezas expuestas constantemente a la acción del combustible o aceites, tal como pequeñas piezas del carburador.

Ref.	Contenido	U/E
52053	400 ml	15



JUEGO DE 4 ESPÁTULAS INOX MECÁNICA

Conveniente para limpiar superficies planas del motor etc. También puede ser usado quitar restos de antiguos selladores durante la reparación. Contiene un raspador corto, estrecho con una lámina flexible y otro raspador corto también, estrecho con una lámina más rígida y robusta, así como 2 raspadores largos y anchos, uno con una lámina flexible y otro con una lámina rígida y robusta.

Ref.
62614



JUEGO DE 5 RASPADORES Y GANCHOS MECÁNICA

1 espátula 280 mm
1 espátula 215 mm
2 ganchos 200 mm
1 punta recta 230 mm
Acabado en negro endurecido, mangos ergonómicos

Ref.
62615



JUEGO DE ESPÁTULAS AFILABLES PARA JUNTAS

Raspador de cuchilla afilable
Adecuadas para el uso diario en el taller.
2 rascadores de 2x 310 mm de largo, con 13 y 25 mm de hoja
2 rascadores de 2x 200 mm de largo, con 17 y 25 mm de hoja

Ref.
62616