

K2 - B2400N - Silicona Roja 85g Compacta Reparar Escapes 300°C

Silicona roja en tubo pequeño para reparar escapes. Aguanta hasta 300°C. Formato cómodo para trabajos puntuales en sistemas calientes.

Número de Artículo: B2400N

Tipo de Envase: Cartucho

Contenido: 85 g

Marca: K2

Código EAN: 5906534012413

Descripción:

Sellador de silicona roja en formato compacto para reparaciones y sellados de alta temperatura. Perfecto para trabajos puntuales en sistemas de escape, colectores y componentes motores. Ofrece la misma calidad que el formato grande en presentación práctica.

Beneficios:

Formato compacto ideal para reparaciones

Alta resistencia térmica (hasta 300°C)

Fácil almacenamiento y transporte

Mismas prestaciones que formato grande

Aplicación precisa en espacios reducidos

Economico para trabajos pequeños

Instrucciones de Uso:

Limpiar zona de aplicación minuciosamente

Desoxidar superficies metálicas si es necesario

Aplicar capa uniforme de 2-3 mm

Presionar componentes para asegurar contacto

Dejar curar completamente antes de usar

Resistente al calor progresivo después de 24 horas

Advertencias de Seguridad:

No aplicar sobre superficies calientes

Usar guantes de protección térmica

Evitar salpicaduras en ojos

Trabajar en área ventilada

Mantener alejado de llamas abiertas



SILICONE

+350°C HIGH TEMP
CZERWONY - RED

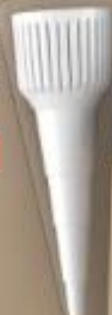
GASKET MAKER



ZASTĘPUJE TRADYCYJNE
USZCZELKI

BEZPIECZNY
DLA SOND LAMBDA

ODPORNY NA WYSOKIE
TEMPERATURY, OLEJE
I PŁYNY EKSPLOATACYJNE



SILICONE

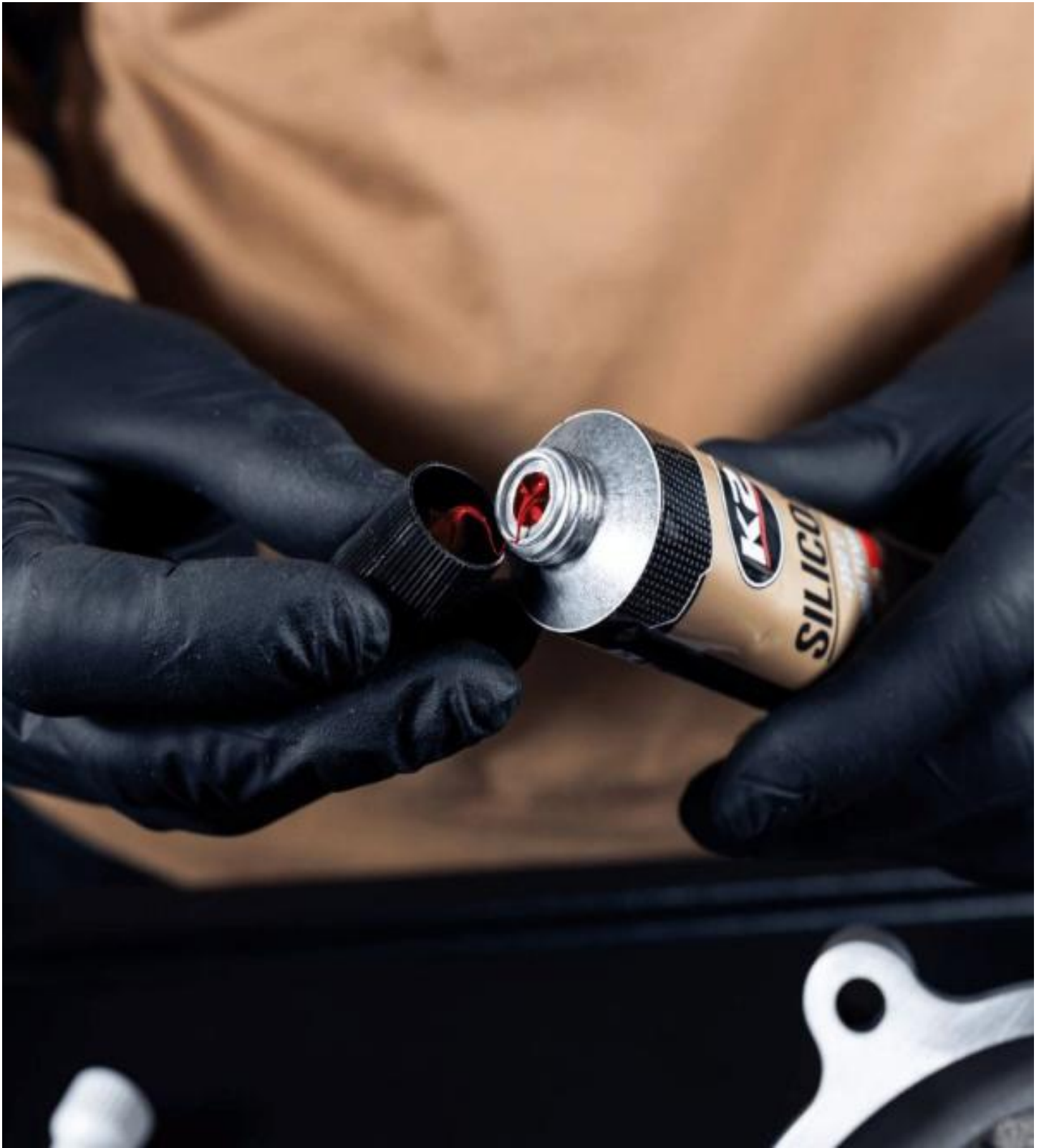
+350°C
HIGH TEMP
RED

REPLACES
TRADITIONAL
GASKETS

SENSOR SAFE

RESISTS HIGH
TEMPERATURE,
OIL AND
MAINTENANCE
FLUIDS







K2

SILICONE

+350°C HIGH TEMP
CZERWONY - RED

GASKET MAKER



ZASTĘPUJE TRADYCYJNE
USZCZELKI
BEZPIECZNY
DLA SOND LAMBDA
ODPORNY NA WYSOKIE
TEMPERATURY, OLEJE
I PŁYNY EKSPLOATACYJNE

K2

SILICONE

+350°C
HIGH TEMP
RED

REPLACES
TRADITIONAL
GASKETS
SENSOR SAFE
RESISTS HIGH
TEMPERATURE,
OIL AND
MAINTENANCE
FLUIDS

