

GAMA SILICONES AUTOMOTRIZ

ESTANQUEIDAD

DP 300



PASTA DE ESTANQUEIDAD Y PLASTICIDAD PERMANENTE resistente a elevadas temperaturas y vibraciones para motores y carcasas. Base Poliuretano (PU).

• **ELEVADA CAPACIDAD ADHESIVA. RESISTENTE A LOS CARBURANTES Y A LAS VIBRACIONES.** No se forman hilos en la aplicación. **NO SE ESCURRE EN APLICACIÓN VERTICAL NI ORIENTADA HACIA ABAJO. ALTA RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 300°C.**

Aplicaciones: Tapas de culata, cárter, bombas de agua, tapas de termostato, bombas inyectoras, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Art. N° 00890 100 048 - Color Rojo - Cont. 80ml

ORIGEN ALEMANIA

SILICONA ACETICA

SILICONA ESPECIAL 250



Silicona de curado acético

• **ELASTICIDAD PERMANENTE. ALTA RESISTENCIA A TEMPERATURAS DE HASTA 300°C.** No se escurre ni forma hilos. **CUBRE IRREGULARIDADES Y VIBRACIONES.** Formación de piel al cabo de pocos minutos. Excelente resistencia química. **GRAN ADHERENCIA** en superficies metálicas y no metálicas.

Aplicaciones: Tapas de culata, cárter, bombas de agua, tapas de termostato, cajas de cambio, diferenciales, etc.

Art. N° 00890 321 - Color Rojo - Cont. 70ml

Art. N° 00890 323 - Color Negro - Cont. 70ml

ORIGEN ALEMANIA

SILICONA NEUTRA ALTAS TEMPERATURAS

ORIGEN BRASIL



Silicona formadora de juntas resistente a altas temperaturas.

• Producto neutro, **NO OXIDA** sensores ni partes internas de los componentes donde es utilizada. Amplio rango de resistencia en temperaturas, **RESISTENTE DESDE -62°C HASTA 315°C.**

Aplicaciones: **Vehículos livianos y pesados:** Caja de cambio y termostato, tapa de cárter y distribución, colector de admisión, válvula y diferencial, bomba inyectora, terminales eléctricos en general, carburador y motores eléctricos, etc.

Industrial: sellado de líneas de vapor, mantención de calderas, adhesión de placas informativas en superficies con calentamiento, bomba y líneas de circulación de productos de petróleo, sellado, adhesión y junta de artefactos de goma, mantención de estanques y container, sellado de materiales plásticos, etc.

Art. N° 03890 322 - Color Gris - Cont. 60ml

SUPER SILICONA RTV

ORIGEN ALEMANIA



Pasta de silicona para uniones de tapas de motor **SIN ÁCIDO ACÉTICO. Base silicona oxímica.**

• **RESISTE ACEITES Y REFRIGERANTES.** Alta resistencia química. Buena resistencia térmica **DESDE -60 °C a 260 °C.**

LIBRE DE ÁCIDOS, no provoca vapores oxidantes. **NO ES CORROSIVA. EXCELENTE ESTABILIDAD MECÁNICA.**

NO CONTACTO CON CARBURANTES. Rápida y cómoda aplicación incluso en zonas difíciles gracias a la **BOQUILLA PARA APLICACIÓN MECÁNICA.**

Aplicaciones: Cárter superior, cárter inferior, bomba de agua, termostatos, tuberías de conducción de aceite, conexiones tubos limpiaparabrisas, sellados de cajas de conexión.

Art. N° 00893 321 1 - Color Negro - Cont. 200ml

Art. N° 00893 321 3 - Color Azul - Cont. 200ml

Art. N° 00893 321 6 - Color Gris - Cont. 200ml