

Z145100

GOMA PYROSIL 315 ° C

Bote de 310 ml

Sellador de silicona de reticulación acética con alta resistencia a la temperatura: ejercicio continuo de -60 °C a + 260 °C hasta puntas de +315 °C. Inalterable con cambios de temperatura y después de años de exposición a los agentes atmosféricos.

Particularmente idóneo para el sellado de acondicionadores y calentadores en general, tubos de escape, secadores, planchas, vaporizadores, aislamientos eléctricos.

Características:

Sustituye los sellos de electrodomésticos, motores, calentadores

Tiempo de aplicación de aproximadamente 5 minutos

Resistente a aceites y gasolinas

Alargamiento hasta rotura: 150%.

Modo de aplicación:

La goma Pyrosil DataCol es particularmente adecuado para el sellado en sistemas de aire acondicionado en general, en instalaciones de calefacción en el que se puede poner en contacto con el Transporte de tuberías de fluidos también muy calientes. puede ser utilizado en los tubos de escape, secadoras, planchas, vaporizadores, aislamiento eléctrico, y que tienen una resistencia también a hidrocarburos (sin contacto continuo), los vehículos de motor en los bloques



Color	Rojo
Consistencia	Pastosa
Densidad	1,03
El polvo (23 °C, 50% de humedad relativa)	20 – 30 m/min
Verter (ISO 7390)	< 2 mm
Dureza Shore A (DIN 53505)	25
Resistencia de tracción (ISO 8339)	0,58 MPa
Alargamiento de rotura (ISO 8339)	130%
Resistencia a la temperatura	-40°C ÷ +270°C (punte fino a 315°C)
Validez	18 meses si se almacena en un lugar fresco y seco a +25 °C
Formulario 100% de elongación (ISO 8339)	0,52 MPa