

Características del Producto

Adhesivo y sellador anaeróbico. Cumple Norma ISO 10123 Retención, fijación y sellado de rodamientos y piezas cilíndricas.

Procyon PR609 no recomendable para uso en termoplásticos, puede ocasionar roturas por tensión.

NO UTILIZAR PARA SELLADOS CON OXIGENO PURO.

No utilizar en contacto con cloro o materiales altamente oxidantes.

Aplicaciones Típicas

Fijación de rodamientos y bujes en ejes y alojamientos

Forma de Aplicación

Aplicar directamente del envase y sobre superficies limpias y secas. No introduzca elementos extraños dentro del mismo

Almacenamiento

Almacenar en lugar frío y seco en el envase original y cerrado.

Presentación

Capacidad	Nº Parte
Envase 50 ml.	PR609.50



Propiedades del Material en Estado Líquido

Producto	Ester de Dimetacrilato
Apariencia	Líquido verde fluorescente
Gravedad específica a 25° C.	1.1
Viscosidad a 25°C	110 a 140 cPs
Flash Point	>93

Propiedades del Material Curado

Resistencia al corte	300/500 Kg/cm ²
Rango de temperatura	-54 °C a 150 °C
Coefficiente de expansión térmica	80 x 10.6
Calor específica kJ.kg ⁻¹ K ⁻¹	0.3
Holgura máxima en el diámetro	0.15mm.
Velocidad de curado con activador	No requiere activador
Velocidad de curado sin activador	Parcial: 20 minutos Total: 6 horas
Torque de desapriete	500 kg/cm ²
Torque residual	350kg/cm ²
% Elongación a la ruptura ASTM D412	<2