

Trabador de Pernos - Alta Temperatura

Características del Producto

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

Procyon PR272 no recomendable para utilizar con termoplásticos. Puede ocasionar roturas tensión. NO UTILIZAR PARA SELLADOS CON OXIGENO PURO O SISTEMAS RICOS EN OXIGENO. No utilizar en contacto con cloro o materiales altamente oxidantes.

Aplicaciones Típicas

Piezas roscadas de hasta 1" de diámetro, que no requieran frecuentes desarmes tales como espárragos de motores, bulones de block, prisioneros, bulonería de suspensión.



Utilizar siempre sobre superficies limpias y libres de grasas o aceites. Aplique el producto directamente del envase. No introduzca elementos extraños dentro del mismo. Aplicar sobre los primeros hilos de rosca, en cantidad suficiente. Los mejores resultados se obtienen en holguras pequeñas (0.05mm).

Almacenamiento

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

Presentación

Capacidad	N° Parte
Envase 50 ml.	PR272.50



Propiedades del Material en Estado Líquido

Producto	Ester de Metacrilato
Apariencia	Líquido rojo fluorescente
Gravedad especifica a 25° C.	1.10
Viscosidad a 25°C	600 cPs
Flash Point	>93

Propiedades del Material Curado

Resistencia al corte	35/55 Kg/cm2
Rango de temperatura	-54 °C a 150 °C
Coeficiente de expansión térmica	80 x 10.6
Calor especifica kJ.kg1 K1	0.3
Holgura máxima en el diámetro	0.22 mm.
Velocidad de curado con activador	No requiere activador
Velocidad de curado sin activador Parcial Total	10 minutos 120 minutos
Torque de desapriete	80/110 kg/cm2
Torque residual	110/150 kg/cm2

Procyon Labs/ Industria Argentina/ Est. Habilitado N 123-2001

