

## LOXEAL 84-90

### Descripción

Adhesivo anaeróbico de alta resistencia mecánica especialmente diseñado para la fijación y el sellado de elementos roscados y la retención de elementos cilíndricos de latón. Mantiene sus propiedades de sellado hasta +250°C. Alta resistencia al choque térmico, vibraciones, productos químicos y envejecimiento. Su alta viscosidad permite mayores tolerancias de mecanizado y montaje.

### Propiedades físicas típicas

Composición : resina anaeróbica metacrílica  
 Color : verde  
 Viscosidad (+25°C - mPa s): 1.200  
 Peso específico (g/ml) : 1,1  
 Max. Ø rosca / holgura : M36/ 1½" / 0,20mm  
 Vida útil : 1 año @ +25°C en embalaje original

### Características de curado de los anaeróbicos

La velocidad de curado depende de los sustratos, de la holgura y de la temperatura. La resistencia funcional se suele alcanzar entre 1-3 horas después del montaje. El curado completo se alcanza en 24-36 horas. En caso de superficies pasivas y/o baja temperatura, se recomienda el uso del activador Loxeal 11, su uso puede reducir la resistencia final.

### Propiedades típicas del producto curado

Conexiones de ½" de latón amarillo  
 Tiempo de manipulación: 1 min  
 Tiempo de endurecimiento completo: 16 h  
 Par de rotura de desmontaje (ISO 10964): > 40 N m  
 Rango de temperaturas: -55/+250°C

### Resistencia química

Ensayos realizados en las condiciones indicadas, después de 24 horas de curado.

Sustancia	°C	Resistencia después de 100 h	Resistencia después de 1000 h	Resistencia después de 5000 h
Aceite de motor	125	excelente	excelente	excelente
Aceite de caja de cambios	125	excelente	excelente	excelente
Gasolina	25	excelente	buena	buena
Gasóleo	25	excelente	buena	buena

\* Para más información sobre la resistencia en contacto con otros productos químicos, contacte con el Departamento Técnico de Loxeal

### Instrucciones de uso

El producto está indicado para su uso en superficies metálicas. Limpie y desengrase las superficies con el limpiador Loxeal 10. Aplique la cantidad suficiente de producto para rellenar la holgura existente y espere el endurecimiento. El producto líquido sin curar puede dañar algunos elastómeros y superficies revestidas, aún en contactos accidentales, y puede causar fenómenos de agrietamiento por tensión en contacto con algunos termoplásticos, a menudo, no inmediatamente perceptibles. En caso de aplicación sobre materiales no metálicos, contacte con el Servicio Técnico de Loxeal. Para su desmontaje, emplee herramientas estándar. Siempre que sea posible, el desmontaje se facilita calentando las piezas hasta +150/+250°C. Elimine los residuos de producto curado de forma mecánica y limpie las piezas con acetona.

### Almacenamiento

El producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco a una temperatura no superior +25°C. Para evitar la contaminación, no deben rellenarse los envases con producto ya utilizado. Para más información sobre aplicaciones, almacenamiento y modo de empleo, contacte con el Departamento Técnico de Loxeal.

### Seguridad, manipulación y eliminación

Consulte la Ficha de Datos de Seguridad antes de su uso

### Nota

Los datos aquí contenidos, obtenidos en los laboratorios de Loxeal, tienen carácter meramente informativo, si requiere información adicional, por favor contacte con el Departamento Técnico. Loxeal asegura la calidad constante de los productos en conformidad con las especificaciones y no puede asumir ninguna responsabilidad sobre los resultados obtenidos por terceros, sobre cuyos métodos Loxeal no tiene control alguno. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de cualquier producto que aquí se menciona, para un uso concreto. Loxeal declina toda garantía explícita o implícita, incluyendo garantías de comercialización o aptitud para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de los productos Loxeal. Loxeal específicamente se exime de cualquier responsabilidad por daños indirectos o accidentales de cualquier tipo, incluyendo la pérdida de ganancias.