

Sellar es más fácil y más rápido con REINZOSIL y REINZOPLAST

Elija entre tres opciones cómo usar el sellante adecuado de la manera más rápida y segura.



VICTOR REINZ

Sealing Products

Opción 1 – Calibrador y separación a sellar

La solución para el profesional: El calibrador le indica lo que necesita. Hasta 0,14 mm entre las dos superficies a sellar, REINZOPLAST es la única elección adecuada. Para más de 0,15mm, REINZOSIL sella con rapidez y seguridad. ¿No dispone de calibrador? La regla sirve perfectamente.

No se olvide de comprobar si existen grietas, surcos o arañazos profundos en las piezas a sellar. En ese caso, REINZOSIL es su primera elección.

Paso 1

Separación a sellar disponible ($\geq 0,15$ mm)

Paso 1

No hay separación a sellar disponible ($\leq 0,14$ mm)

Paso 2

Arañazos profundos y surcos o grietas en los componentes.

Paso 2

Paso 3

REINZOSIL

Paso 3

REINZOSIL-t para uniones de junta visibles

Paso 3

REINZOPLAST

Opción 2 – Las propiedades

A continuación le facilitamos las propiedades técnicas de REINZOSIL y REINZOPLAST para que pueda elegir el sellante adecuado con más confianza aún.

Especificaciones	REINZOSIL	REINZOSIL-t	REINZOPLAST
Temperatura			
Temperatura máxima (breve) [°C]	300	200	300
Temperatura permanente	- 50 hasta 250	- 50 hasta 180	- 50 hasta 250
Duración del compuesto	++	++	++
Ductilidad	++	++	+
Propiedades de flujo	0	0	++
Estabilidad	++	++	++
Propiedades de vulcanización			
Vulcaniza rápidamente, permanentemente elástico	++	++	-
No vulcaniza, permanentemente plástico	-	-	++
Separación a sellar			
Separación a sellar disponible	++	++	-
Separación a sellar no disponible	-	-	++
Dinámica de los componentes			
Baja	++	++	0
Alta	0	0	++

Opción 3 – Las aplicaciones de la A a la W

Por favor, compruebe con el resumen general si REINZOSIL o REINZOPLAST es la masilla de sellado adecuada para su tarea.

Campo de aplicación	REINZOSIL	REINZOSIL-t	REINZOPLAST
Bomba de aceite			+
Bomba de agua	+		+
Bomba de combustible			+
Bomba de vacío	+		
Bomba hidráulica			+
Brida	+		
Brida caja de cambios	+		+
Caja de cambios automática			+
Cámara de mezcla EGR	+		+
Camisa de cilindro		+	
Carburador	+		+
Carcasa de la bomba	+		+
Carcasa del termostato	+		+
Carcasa regulador de levas	+		+
Carcasa tensor cadena	+		+
Carrocería		+	
Cárter de aceite	+		
Cárter de la dirección	+		+
Cerradura de puerta		+	
Colector admisión (4 canales)	+		
Componentes panel motocicleta		+	
Compresor	+		+
Conector electrónico		+	
EGR (recirculación gases de escape)	+		+
Ejes	+	+	
Faros		+	
Hobby y DIY		+	
Pie de cilindro	+		+
Piloto trasero		+	
Placa de cierre	+	+	
Retardador	+		
Tapa caja de cambios			+
Tapa de válvulas	+		+
Tapa lateral		+	
Tubo de inducción	+		
Válvulas EGR	+		+

Consejos concretos para tareas concretas

Nº 1 – Longitud de la separación a sellar

Si la separación a sellar es bastante larga, como en las tapas de válvulas, las piezas están a menudo deformadas. El sellante elástico REINZOSIL corrige estas deformaciones perfectamente.

Nº 2 – Permanentemente elástico o permanentemente plástico

La elección de un sellante permanentemente elástico o permanentemente plástico depende también del estado de las superficies a sellar. Si las superficies están exentas de arañazos profundos y están alineadas paralelamente, está indicado un sellante permanentemente plástico: REINZOPLAST. Si las superficies son bastante irregulares y tienen arañazos profundos o si hay que cerrar una grieta, deberá emplearse el sellante permanentemente elástico REINZOSIL.

Nº 3 – Limpiar las superficies a sellar

Muy importante: Antes de empezar a aplicar el sellante, hay que limpiar las superficies a sellar. Con RE-MOVE puede usted conseguir ahora una superficie a sellar más limpia más rápidamente aún.

Como funciona:

- 1 Tape los conductos de aceite y agua así como las superficies de los cojinetes, si procede
- 2 Agite bien antes de usar
- 3 Rocíe las superficies a sellar hasta que se forme una película de humedad uniforme, y deje actuar durante 10 min.
- 4 Elimine los residuos con un cepillo o una espátula (Atención: ¡No dañe las superficies a sellar!)
- 5 Seque frotando con un trapo que no desprenda hilos
- 6 Dé la vuelta a la lata tras usarla y pulverice hasta que el cabezal pulverizador esté vacío

Formato individual	Ref. REINZ	Cantidad envasada
REINZOSIL		
Tubo 70 ml	70-31414-10	25 tubos para expositor de mostrador
Dosificador 200 ml	70-31414-20	10 dosificadores por caja
REINZOSIL-t		
Tubo 70 ml	70-31453-00	25 tubos para expositor de mostrador
REINZOPLAST		
Tubo 80 ml	70-24571-20	25 tubos para expositor de mostrador
Cartuchos 300 ml	70-24575-20	12 cartuchos por caja
RE-MOVE		
Pulverizador de 300 ml	70-31415-00	12 botes por caja

Rápida sinopsis



Formato individual	Ref. REINZ	Espesor (mm)	Formato (rollos)
Kit de reparación XL 16-27250-03 por cada lámina DIN-A4 (210 x 297mm)			
AFM 22*		1,20	
AFM 37/8		0,50	
AFM 37/8		1,00	
REINZOLOID FS 53		0,50	
REINZOLOID FS 53		1,00	
Kit de reparación XXL 16-31990-01 por cada lámina DIN-A3 (297 x 420mm)			
AFM 22*		1,20	
AFM 37/8		0,50	
AFM 37/8		1,00	
REINZOLOID FS 53		0,50	
REINZOLOID FS 53		1,00	
Materiales de sellado en rollos			
AFM 22*	70-31212-10	0,75	1500 x 500
	70-31213-10	1,00	
	70-31214-10	1,20	
	70-31215-10	1,30	
	70-31216-10	1,50	
AFM 37/8	70-35153-00	0,30	1500 x 500
	70-35154-00	0,50	
	70-35155-00	0,75	
	70-35156-00	1,00	
	70-35157-00	1,50	
REINZOLOID	70-29214-10	0,25	5000 x 500
	70-29216-10	0,50	
	70-29217-10	0,75	
	70-29218-10	1,00	
	70-29219-10	1,50	
R6C 257	70-31222-00	2,00	914 x 914
	70-31223-00	3,00	
	70-31224-00	4,00	

Juegos de juntas (completos, de descarbonizar y especiales) +++
Tornillos de culata +++ retenes de válvula +++ retenes de aceite +++
juegos de cojinetes de rueda +++ materiales de junta +++ juegos de reparación +++ sellantes +++ quitasellantes

* Con soporte metálico



www.reinz.com

VICTOR REINZ – la mejor forma de conseguir una buena junta

