

# SILICONE ALTAS TEMPERATURAS

## FORMADOR DE JUNTAS ALTAS TEMPERATURAS HT 400

### VENTAJAS

- Resistente a aceites, lubricantes.
- Resiste hasta +250°C.
- Resiste hasta -60°C.

### DESCRIPCIÓN

HT 400 es una silicona particularmente adecuada para aplicaciones sometidas a altas temperaturas. Se suministra en envase presurizado, sin necesidad de uso de la pistola. Tiene buena adhesión a diversas superficies tales como superficies de vidrio, superficies acristaladas, aluminio, poliestireno, cerámica, chapa, metal, madera pintada, etc.

Soporta temperaturas de hasta +250°C. También es adecuado para aplicaciones con temperaturas negativas (hasta -60°C). Resistente a los aceites de motor y anticongelante.

### USOS RECOMENDADOS

- ▶ Indicado para el sellado de juntas sometidas a altas temperaturas.
- ▶ Sellado de sistemas de calefacción, hornos, chimeneas.
- ▶ Sector automóvil: sellado de juntas de cárter de aceite, caja de cambios, tapa de balancines, bombas de agua, cajas de termostato, cárteres de transmisión, tapas de válvulas, etc.

### LIMITACIONES

No indicada para el PP, PE, Teflón y superficies bituminosas. No debe utilizarse en unidades de doble acristalamiento. No se puede pintar



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Base	silicona
Densidad	1,18 g/ml
Formación de piel	7 min aprox (23°C-55%HR)
Velocidad de curado	2 mm/24h (23°C-55%HR)
Dureza Shore-A	42 aprox (DIN 503505)
Resistencia a la tracción	3,4 MPa (DIN 503504)
Alargamiento a rotura	350% (DIN 503504)
Resistencia a la Temperatura	-60°C a +250°C
Temperatura de servicio	+5°C a +35°C

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de partículas. La temperatura de aplicación ideal y almacenaje debe estar comprendida entre + 5°C y + 25°C. Se recomienda el uso previo de imprimación sobre superficies porosas. Se recomienda siempre realizar pruebas previas de compatibilidad y adherencia antes de iniciar la aplicación. Se aconseja utilizar guantes y gafas de protección durante la aplicación. Retirar la tapa de protección y cortar la boquilla al diámetro deseado. Retirar la pestaña de seguridad y girar la boquilla aproximadamente 90°. Aplicar el producto presionando la palanca. La cantidad aplicada puede ser controlada por la mayor o menor presión ejercida en la palanca. En el caso de no utilizar todo el contenido del envase, gire nuevamente el tubo a su posición original. El cartucho estará listo para ser reutilizado posteriormente. Alisar con dedo humedecido con agua jabonosa.

## ALMACENAJE

12 meses después la fecha de fabricación, en su envase original cerrado y en condiciones de almacenamiento apropiadas. Almacenar en un lugar fresco y seco a una temperatura entre +5°C y + 25°C y al abrigo de la luz solar.

## LIMPIEZA

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Una vez curado puede eliminarse mecánicamente.

## PRESENTACIÓN

CÓDIGO	FORMATO	CAJA	EAN
30613362	Cartucho 200 ml - Gris	12	4016960002370

*Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.  
Bostik garantiza calidad constante en sus artículos.*

### PRECAUCIÓN:

La ficha de Seguridad debe ser leída y entendida antes de utilizar el producto.

Para más información consulte la ficha de seguridad en: <https://bostiksd.s.thewerco.com/default.aspx>

### BOSTIK SERVICIO TÉCNICO

asistenciatecnica@bostik.com  
+34 902 103 365

