

FICHA TÉCNICA

Producto Nombre:

SILICONA RTV DE EMPAQUES NEGRO

Descripción

HUMMER® Este producto es un sellador de silicona RTV de un componente, que cura completamente sin liberación de olores. Tiene tres características de alta resistencia: resistencia al aceite, resistencia a altas temperaturas, resistencia a alta presión. Seguridad de funcionamiento bajo presión de 15MPa.

Propiedades Físicas

Color	Negro
Olor	Neutral
Ratio de secado de 24 horas(mm)	5
Tiempo de secado de superficie(minutos)	7-8
Densidad(g/cm3)	1.02
Alargamiento (%)	237
Fuerza de tensión (mpa)	1.75
Volátil (%)	4.5
Dureza (shore A)	38
Resistencia de temperatura	315°C



Beneficios de producto

Curado ambiental, se aplica al motor y la transmisión de sellado de alto rendimiento. Fácil de usar: aprieta fácilmente en cualquier momento.

Excelente resistencia al envejecimiento de resistencia media, la luz ultravioleta puede soportar aceite, gas, agua. Excelente resistencia a la corrosión: se utiliza en todo tipo de acero y en diferentes condiciones de temperatura.

Instrucciones de uso

En primer lugar. Limpiar la superficie de la base del material de agua, polvo, grasa y de ser necesario, limpiar con solventes como butilo, xileno, cetonas, limpiar con un paño de cocina todos los residuos, hasta dejar el material base completamente limpio y seco. Interfaz con cinta adhesiva alrededor para asegurar que cubra la superficie del sello de líneas perfecto. tubo de aluminio de espina con la copa. Si el ancho de la junta es mayor de 15 milímetros, es necesario aplicar pegamento de recubrimiento repetido, recortar la superficie del pegamento con herramientas de corte, eliminar el exceso de material de goma antes de despegar la cinta, si hay manchas, se puede usar un paño húmedo: La superficie se secará en diez minutos después de exprimir el pegamento, luego debe ser completamente sulfuro durante 24 horas o más, de acuerdo con el grosor del pegamento y la temperatura ambiental, la humedad se basa en las condiciones externas en consecuencia.

Almacenamiento

Almacenamiento óptimo: Lo ideal es almacenar los productos en un lugar fresco y seco, en contenedores sin abrir, a una temperatura entre 8°C a 28°C (46°F a 82°F) a menos que se indique lo contrario. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura.

Nota

El sellador de silicona resistente a altas temperaturas está diseñado para la producción de automóviles para unión y sellado. Diseño para fórmula de un solo componente, ácido y neutro Solidificado en una tira de goma elástica. Se utiliza libremente y se puede utilizar en juntas, motores de combustión interna, turbinas de vapor, automóviles, cajas de cambios, compresores, electrodomésticos. maquinaria de construcción, superficie de maquinaria de ingeniería, brida, sistema hidráulico, sello de conector roscado, sellado contra, bomba de aceite, bomba de agua, cojinete del filtro de aceite, cárter de aceite, todo es una buena prueba de fugas, puede prolongar la vida útil del equipo de la máquina