

SILICÓN ROJO ALTA TEMPERATURA



- *Uso automotriz*
- *Es un compuesto elastomérico para juntas, de curado acético, vulcanizado a temperatura ambiente (RTV)*
- *Soporta entornos de funcionamiento continuo de hasta 316 °C*
- *Alta resistencia a aceites y fluidos automotrices*
- *Usos: sellado de válvulas, escape, carter, bombas de agua, bridas de motor y caja de velocidades*
- *País de origen China*



Antihongos



Resiste altas temperaturas

INSTRUCCIONES DE USO

1. La superficie debe estar limpia y libre de grasa y pegamento viejo. Enmascare la superficie lisa para simplificar la limpieza.
2. Retire la tapa del tubo y perforo la película con el reverso de la tapa para romper el sello. Corte la punta de la boquilla para lograr el tamaño de cordón deseado y atornille la boquilla al tubo.
3. Apriete el tubo y aplique el silicón con un ligero ángulo en la dirección de uso. Después del uso, retire la boquilla, límpiela y vuelva a colocar la tapa con firmeza para evitar que entre aire en el tubo.
4. El silicón actúa en 25 min, se seca al tacto en 1 h y alcanza el curado completo después de aproximadamente 24 h.
5. Alise después de la aplicación (dentro de 3 min a 5 min) antes de que se forme la piel, utilizando una herramienta plana o redondeada, o incluso un dedo, sumergido en agua con jabón.

PRECAUCIONES

En caso de contacto con la piel y los ojos lave con abundante agua. Mantenga fuera del alcance de los niños. Antes de usar, lea atentamente las especificaciones del producto y las instrucciones en el empaque. Para obtener más información acerca de la seguridad, consulte la HDS.

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

1 año en envases cerrados en lugar fresco y seco a temperaturas entre +5 °C y 27 °C, humedad entre 30 % y 70 %. El almacenamiento óptimo se encuentra en la mitad inferior de este rango de temperatura y humedad. Para evitar la contaminación del producto no utilizado, no devuelva ningún material a su envase original.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	WM-0923	WM-0920
Color	Rojo	
Presentación	Tubo de 85ml	Cartucho de 280ml
Temperatura de aplicación	5 °C a 45 °C	
Densidad	1.23 g/cm ³	
Tiempo de secado al tacto	6 min	
Hundimiento	0 mm	
Dureza, shore A	34	
Profundidad de curado 7 h	7.5 mm	
Profundidad de curado 24 h	3 mm	
Alargamiento a la rotura	550 %	
Resistencia a la tracción	1.7 MPa	



Presentación en blister



Presentación en cartucho



CAJA