

SILICONA JUNTAS NEGRA RTV

CARACTERISTICAS

- Alta resistencia contra los aceites y los anticongelantes.
- Resistencia y estabilidad a altas y bajas temperaturas (-60°C a 300°C).
- Estabilidad mecánica a vibraciones.
- Alta capacidad adherente.
- No contiene ácidos.
- No corroe.
- No daña a las piezas.
- No utilizar en contacto a carburantes.
- De fácil aplicación con el dosificador.

ESPECIFICACIONES

Aspecto	
Densidad	
Color	
Solubilidad	
Propiedades	

MODO DE EMPLEO

- 1- Limpiar la superficie donde se tenga que hacer la junta.
- 2- Apretar la boquilla y aplicar en una cara.
- 3- Poner el tapón en la boquilla para evitar el endurecimiento de la silicona en la boquilla.
- 4- Esperar de 2 a 3 minutos.
- 5- Unir las piezas (el curado de la silicona se produce una vez transcurridas entre 10/12 horas).



MC QUIMICAS AVANZADAS, S.L.

Pol. Ind. Els Mollons.

C/. Fusters, 4

46970 - Alaquas

VALENCIA - Spain

Tel.: 678497068

dexum@dexum.es

www.dexum.es

Revision

SILICONA JUNTAS NEGRA RTV

APLICACIONES

Todo tipo de motores o piezas donde se requiera realizar una junta hermética entre piezas excepto donde tenga que estar en contacto con carburantes.

PRECAUCIONES

H319 Provoca irritación ocular grave. P264 Lavarse ... concienzudamente tras la manipulación. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Indicaciones de peligro suplementarias: EUH208 Contiene 2-butanona-oxima. Puede provocar una reacción alérgica En caso de accidente, consulte al: Servicio Medico de Información Toxicología (I.N.T.) 915620420 .

ENVASES

REFERENCIA	UNIDADES CAJA	CONTENIDO ENVASE	CODIGO BARRAS	TIPO ENVASE
D60120200	12	200 gr		Dosificador metálico