

249104
SILITECROLL
Bote de 200 ml

CARACTERÍSTICAS

Monocomponente: no hace falta mistura previa
Excelente adhesión
Reticula a temperatura ambiente
Excelente resistencia a las altas temperaturas
Buena resistencia a la intemperie
No endurece ni se cuartea
Excelente resistencia a los aceites en el sellado de juntas rígidas
RTV

APLICACIONES

Unión y reemplazo de juntas de corcho, cartón, fibra, etc.
Pegado y sellado de paneles, puertas de horno, salidas de humos, etc.
Sellado de cárteres de aceite y bombas de agua.

RESISTENCIAS QUÍMICAS

Resistente al agua, a los líquidos anticongelantes, a los álcalis inorgánicos diluidos, a los aceites y gasóleo, y a otros hidrocarburos.



NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.

249104
SILITECROLL
Bote de 200 ml

DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Pasta cremosa homogénea
Formación de piel a 230 °C/50 % HR (ASTM C-679-71)	25 a 35 minutos
Velocidad de curado a 23 °C y 55 % HR	mm/horas 3/24
Temperatura de aplicación	+ 5 a + 50 °C
Dureza Shore A (ISO 868)	Aprox. 60
Módulo elástico 100 % (ISO 37)	Mpa Aprox. 1.8
Resistencia a la tracción (ISO 37)	Mpa Aprox. 2.5
Elongación a rotura (ISO 37)	Aprox. 260 %
Resistencia a temperatura de servicio	-50 a + 270 °C
Resistencia a temperatura ocasional	+300 °C

NOTA: Según nuestra experiencia, estos datos son indicativos y no llevan a la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de introducir modificaciones a los datos característicos de los productos de acuerdo con el progreso técnico o el desarrollo productivo.