



PROQUIMBUR

química técnica

Telf. y Fax: 947203886

Móvil: 699318182

BRIK-CEN MS-12

SELLADOR DE POLÍMEROS

CARACTERÍSTICAS:

BRIK CEN MS-12 es un sellador adhesivo elástico de nueva generación MS. Exento de isocianatos, siliconas y disolventes. Tiene excelente adhesión sobre hormigón, ladrillo, madera, obra vista, piedra natural o artificial, cerámica, vidrio, metales: aluminio, hierro, zinc, galvanizados, etc..., la mayoría de plásticos termoplásticos (excepto polietileno o teflón) o termoendurecibles. Resistente al envejecimiento, a la intemperie, a la temperatura y al ozono. Buen comportamiento frente a agentes químicos.

ESPECIFICACIONES:

Aspecto:	Pasta tixotrópica	
Colores:	Gris, blanco, marrón y negro	
Peso específico:	1,50 g/ml	
Sólidos (2 horas a 120 °C):	99,5%	
Temperatura de aplicación:	De +5 °C a +40 °C	
Formación de piel:	40 minutos a 20°C	
Tiempo de secado:	2 mm/día a 20°C	
Módulo 100%:	0,62 N/mm ²	DIN 53504
Carga a la rotura:	1,86 mm ²	DIN 53504
Elongación a la rotura:	550 %	DIN 53504
Dureza Shore A:	40 SHORE A	DIN 53505
Resistencia a la temperatura:	De -40° a +90°C	

APLICACIONES:

Sellado y/o pegado elástico en la industria: juntas entre elementos prefabricados, marco/obra, carpintería metálica, canales de desagües, pegados de planchas galvanizadas, metales férricos o no férricos, elementos de caravanas o camiones, instalaciones de aire acondicionado o frigoríficas. En caso de que sea necesario pintar y/o barnizar el sellador, se recomienda pintar cuando el sellador ha formado piel, siendo en nuestro caso de unos 40 a 50 minutos después de realizar la aplicación. Puede utilizarse en la proximidad de las cabinas de pintado, ya que no las contamina.

MODO DE EMPLEO:

Las superficies sobre las que se aplique deben ser firmes y estar completamente limpias.

Puede aplicarse sobre superficies húmedas.

Sellado: aplicar mediante una pistola aplicadora formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con una espátula humedecida en agua jabonosa.

Pegado: aplicar sobre una de las superficies a unir formando cordones o por puntos según las dimensiones de las piezas. Consumo aproximado: 1 cartucho por 2 m².

PRECAUCIONES:

Ficha de Seguridad a disposición del usuario profesional

Las informaciones aquí reflejadas están basadas en nuestros conocimientos actuales más avanzados, y se consideran ciertas y dignas de confianza a la fecha que se realizan. Debido a que el usuario realiza las aplicaciones fuera de nuestro control, esta compañía no puede asumir responsabilidades derivadas del uso y aplicación de nuestros productos. La compra de este producto implica la aceptación de estas condiciones.