

ESQUIM S-160

PROPIEDADES

ESQUIM S-160 es un elastómero de silicona monocomponente de alta calidad, que polimeriza a temperatura ambiente al exponerlo a la humedad ambiental, transformándose en una junta de caucho de silicona flexible de propiedades excelentes:

- Gran elasticidad tanto al alargamiento como a la compresión.
- Una vez secado, ESQUIM S-160 forma un film perfectamente transparente e inalterable a la intemperie
- Fungicida: no ennegrece, impide la formación de mohos
- No envejece, mantiene permanentemente las propiedades

CARACTERISTICAS

• FORMA FÍSICA	Pasta
• DENSIDAD, 25°C	1,030 g/cm ³
• TIEMPO DE SECADO AL TACTO	5 min.
• DUREZA	25 Shore A
• TEMPERATURA DE EXPOSICIÓN	-70 a +225 °C
• ALARGAMIENTO A LA ROTURA	500%
• SISTEMA DE CURADO	Silicona acética

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

APLICACIONES

ESQUIM S-160 es aplicable en un amplio margen de campos donde exhibe una gran adherencia y resistencia a alta temperatura: cristal, aluminio, cerámica, PVC, azulejos, cemento, mármol, etc. Asimismo es recomendable para aplicaciones que tienen que estar en contacto con alimentos.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ESQUIM S-160 se presenta en cartuchos de 300cc en cajas de 25 unidades. Los colores disponibles son translúcido y blanco. Otros colores están disponibles bajo demanda.

En envase de origen y temperatura ambiente, el producto se conserva doce meses.

ESQUIM S-160

HIGIENE Y SEGURIDAD

Evitar las proyecciones en los ojos y el contacto prolongado con la piel. En caso contrario lavar con agua abundante.

Para más información, sírvase ver manual de seguridad del producto.

ESQUIM S.A. garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.