

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	11/05/2020
CLAVE	210705



### DESCRIPCIÓN

Adhesivo epóxico de dos componentes libre de solvente, su proceso de fabricación garantiza una unión en menos de 5 minutos y un pegado total en 24 horas.

### PAÍS DE ORIGEN:

- México

### ACABADO:

- Negro metal.

### CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a temperaturas desde los -20°C hasta los 120°C.
- Pega en condiciones de humedad.
- Resiste agua, solventes, aceites y grasa.

### APLICACIONES:

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Uso general.</li> <li>Automotriz</li> <li>Industrial</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Acero.</li> <li>Aluminio.</li> <li>Bronce.</li> <li>Latón.</li> <li>Concreto.</li> </ul> |
|--|---|

### ESPECIFICACIONES:

CLAVE	COLOR	CONTENIDO	RESISTENCIA INICIAL	RESISTENCIA FINAL	RESISTENCIA DE TEMPERATURA
210705	GRIS MATE	30 GRS	80 KG/CM	130 KG/CM	(-20 A 120) °C

### VENTAJAS

- Pega en 5 minutos.
- Alta resistencia de temperatura.
- No contiene solvente.
- Una vez aplicado no merma.

<b>EDICIÓN N°</b>	2	<b>FECHA</b>	11/05/2020
<b>REVISIÓN N°</b>	2	<b>CLAVE</b>	210705

<b>NORMA DE EMPAQUE:</b>	<b>MATERIAL DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>No aplica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Polímero termoestable llamado poliepóxido.</li></ul>

<b>NORMA DE FABRICACIÓN:</b>	<b>PROCESO DE FABRICACIÓN:</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>No aplica.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Envasado.</li><li>Empacado.</li><li>Etiquetado</li></ul>

<b>PRUEBAS DE CALIDAD</b>	<b>TAMAÑO DE LA MUESTRA</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>Verificar consistencia.</li><li>Prueba de tacto. (Secado en 1 hr.).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Determinado por la tabla Militar Standard 105E.</li></ul>

<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>	