

<b>EDICIÓN N°</b>	1
<b>REVISIÓN N°</b>	1
<b>FECHA</b>	03/03/2022
<b>CLAVE</b>	160223



### DESCRIPCIÓN

Este adhesivo de poliuretano superflex tiene un excelente rendimiento de unión y sellado. Especial para el sellado de juntas arquitectónicas o estructurales con fuertes movimientos. Puede ser utilizado en vidrio, metal, concreto, ladrillo, cerámica y madera.

### PAÍS DE ORIGEN:

- China

### ACABADO:

- Gris

### CARACTERÍSTICAS:

- Temperatura de servicio -40 hasta los 80°C
- Resistente a la intemperie.

### APLICACIONES:

- Vidrio.
- Metal.
- Concreto.
- Ladrillo.
- Cerámica.
- Madera.

- Ideal para juntas con alto movimiento y emboquillados.

### ESPECIFICACIONES:

Clave	Contenido	Formación de película.	Temperatura de servicio	Profundidad de curado 24H	Profundidad de curado 7D
160223	600 ml	30- 60 Min.	-40 – 80 (°C)	2mm	6mm

### VENTAJAS

- Curado rápido.
- No corrosión a sustratos.
- Excelente adherencia sobre superficies de vidrio y metal.
- A prueba de la intemperie.
- Buena capacidad de desplazamiento.
- Permanentemente flexible.
- Alto rendimiento técnico

<b>EDICIÓN N°</b>	1	<b>FECHA</b>	03/03/2022
<b>REVISIÓN N°</b>	1	<b>CLAVE</b>	160223

<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>Poliuretano.</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>Llenado</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>Consistencia.</li> <li>Tiempo de secado.</li> <li>Merma.</li> <li>Adherencia.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Determinado por la tabla Militar Standard 105E.</li> </ul>

### INFORMACIÓN ADICIONAL

BASE QUÍMICA	POLIURETANO
COLOR	GRIS
TIEMPO DE PELADO	150 MIN
MECANISMO DE CURADO	CURADO POR HUMEDAD
GRAVEDAD ESPECIFICA	1.35
TEMPERATURA DE SERVICIO, °C	-40-80 °C

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN (MAX)	0.5MPA
ALARGAMIENTO A LA ROTURA	1200%
DUREZA SHORE A, 24H	25
DUREZA SHORE A, 7D	35
CONTENIDO SOLIDO	95%
PROFUNDIDAD DE CURADO 24H	2MM
PROFUNDIDAD DE CURADO 7D	6MM

PROBADO A 23 ± 2 C, HR 50% ± 5%

"12 MESES EN ENVASES SIN ABRIR EN UN LUGAR DE ALMACENAMIENTO FRESCO Y SECO A TEMPERATURAS ENTRE + 5 °C Y 27 °C, HUMEDAD ENTRE 30% -70%