

EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	18/07/2019
CLAVE	160222



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:

- Blanco

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
160222	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

EDICIÓN N°	1	FECHA	18/07/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	160222

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Poliuretano.
NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica. 	<ul style="list-style-type: none"> Llenado Empacado Etiquetado.
PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> Consistencia. Tiempo de secado. Merma. Adherencia. 	<ul style="list-style-type: none"> Determinado por la tabla Militar Standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

BASE QUÍMICA	POLIURETANO
COLOR	BLANCO
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%