

EDICIÓN N°	2
REVISIÓN N°	2
FECHA	21/08/2023
CLAVE	210410



DESCRIPCIÓN

ESPUMA EXPANSIVA DE POLIURETANO 500ML, gracias a sus propiedades químicas realiza 3 funciones específicas sellar, rellenar y aislar, además es resistente a la humedad y propagación de hongos.

PAÍS DE ORIGEN:

- China.

ACABADO:

- Amarillo.

CARACTERÍSTICAS:

- Tiempo de secado súper rápido.
- Excelente adherencia.
- Resiste a la humedad.

APLICACIONES:

- Para sellar grandes cavidades
- Gran adherencia a cualquier superficie
- Excelente aislante de humedad, térmico y acústico.

ESPECIFICACIONES:

CLAVE	CONTENIDO	FUERZA DE UNIÓN	DENSIDAD	ELONGACIÓN	TIEMPO DE SECADO
210410	500 ml	<80KPa	14-30 Kg/m3	8 - 20%	9 – 13 Min.

VENTAJAS

- Se adhiere fácilmente a diversos materiales.
- Aislación térmica y acústica en paredes.
- Resiste a la humedad y no se forman hongos.



EDICIÓN N°	2	FECHA	21/08/2023
REVISIÓN N°	2	CLAVE	210410

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">Envasado.Empacado.Etiquetado

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none">Tiempo de secado.Unión.	<ul style="list-style-type: none">Determinado por la tabla Military Standard.

INFORMACIÓN ADICIONAL

La espuma seca expuesta a más de 116°C puede liberar productos de descomposición peligrosos.

PRECAUCIÓN

El envase podría estallar si se calienta. El contenido se encuentra a presión. CONTIENE GAS FLAMABLE. No exponer a flama. Mantener el envase lejos de cualquier fuente de calor o flama antes y durante el uso. No perforar o quemar el envase.

La vida útil del producto permanece sin cambio por un periodo de 18 meses a partir de la fecha de producción impresa en el fondo del envase.

Almacenar hacia arriba en lugar fresco y seco a una temperatura entre 4 °C y 26 °C. No se exponga o almacene bajo el rayo del sol o temperaturas arriba de los 49 °C para evitar el aumento de presión en el envase.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS