



PolyKwik Ficha Técnica

Características Generales de la Espuma de Poliuretano, PolyKwik

Nuestra Espuma de Poliuretano, PolyKwik VentDepot es una espuma que sella, aísla y se expande formando una unión resistente al agua y permanente.

La Espuma de Poliuretano, PolyKwik cuenta con un alto rendimiento de 8 a 10 metros lineales por su contenido de 330ml y un cordón de 9mm.

Tiempo de Secado: 10 minutos, puede cortarse en 1 hora, cura totalmente en 24 horas.

Los tiempos varían basado en el tamaño del cordón temperatura y humedad.

Temperaturas: 5°C y 30°C.

Aplicaciones de la Espuma de Poliuretano, PolyKwik

La Espuma de Poliuretano, PolyKwik ideal para madera, concreto, metal, vidrio, ladrillo, etc.

Garantía de la Espuma de Poliuretano, PolyKwik

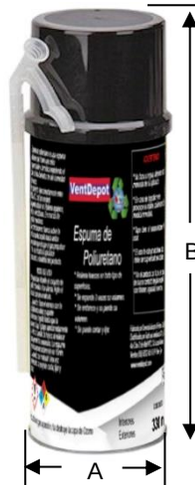
Garantía en base al uso.



Características Tecnicas Especificas de la Espuma de Poliuretano, PolyKwik

Clave	Rendimiento (metros)		Temperatura en °C		Cordón mm	Material	Empaque		Peso kg	Dimensiones con empaque en cm		
	min	max	min	max			Tipo	Cantidad		Base	Altura	Fondo
MXPWI-001	8	10	5	115	9	Poliuretano	Pieza	1	0.34	7	20	7
MXPWI-002	16	60	5	115	9	Poliuretano	Paquete	6	2.04	42	20	42
MXPWI-003	32	120	5	115	9	Poliuretano	Paquete	12	4.08	84	20	84
MXPWI-004	64	240	5	115	9	Poliuretano	Paquete	24	8.16	168	20	168

Dimensiones de la Espuma de Poliuretano, PolyKwik



Dimensiones (mm)

Clave	ØA	B
MXPWI-001 a MXPWI-004	200	70





Etiquetas de la Espuma de Poliuretano, PolyKwik

Espuma de poliuretano es una espuma aislante que forma una unión impermeable y hermética impidiendo el paso de las corrientes de aire humedad e insectos.

Rendimiento: Aproximadamente entre 850 y 900 cm³ por unidad.

Se puede aplicar en: Rellena agujeros, grietas y hendiduras. En marcos de puertas y ventanas.

Recomendaciones: Nunca active la válvula con la boquilla hacia arriba para evitar que escape el gas propulsor.

Una vez iniciada la aplicación consumace la totalidad del producto.

MODO DE USO

1 Preparación: Atomille el conjunto de gatillo y boquilla a loa válvula. Agite el envace duranrte un minuto.

2. Aplicación: Tome el envace con la boquilla hacia abajo y apriete lentamente el gatillo hasta que la espuma fluya. Aplique aproximadamente al 50% de tamaño de hueco al rellenar para permitir la expansión. La espuma se seca aproximadamnete en 15min.

3. Acabado del material: Una vez endurecido se puyede cortar, lijar y pintar.

VentDepot



Espuma de Poliuretano

- ° Rellena huecos en todo tipo de superficies.
- ° Se expande 3 veces su volumen.
- ° Se endurece y no pierde su volumen.
- ° Se puede cortar y lijar.

ADVERTENCIA

° No fuma o ingiera alimentos en el momento de su aplicación.

° En caso de ingestión no se provoque el vómito, solicite atención medica inmediata.

° Tape bien el envase después de usar.

° El uso de este producto por niño debe ser supervisado por adultos.

° No al contacto con la piel, en caso de hacer contacto limpiarse rapido con thinner, aguarrás o acetona.

Fabricado por Comercial Mexicana de Pinturas S.A. de C.V.
Distribuido por Todo en Ventilacion S.A. de C.V.
4a Cda 2 de Abril N°2. Cd. Lopez Mateos
Ventas (55) 5822-1516 L-V 9am-7pm
www.ventdepot.com



Producto con gas a presión, No destruye la capa de Ozono



Interiores
Exteriores

CONT. NETO

330 ml

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Fernando Guerrero	Ficha Nueva	Ninguna	Antonio García

