

ESPUMA POLIURETANO B3 CHEMIFOAM

Espuma Poliuretano B3 **CHEMIFOAM** es un sellador de montaje a base de espuma de poliuretano monocomponente, de secado en contacto con la humedad ambiente. El producto seco es rígido y tiene una estructura fina de celdas parcialmente cerradas.



SECADO RÁPIDO



INTERIORES/EXTERIORES



EXCELENTE ADHESIÓN



FLEXIBLE



RESISTENTE A LAS FISSURAS



RESISTENTE A LA INTemperIE

- ✓ Fácil aplicación
- ✓ No es fácilmente inflamable
- ✓ Utilización en exterior e interior
- ✓ Estructura compacta
- ✓ Secado rápido
- ✓ Relleno de espacios huecos
- ✓ Alto nivel de adhesión para montaje
- ✓ Aislamiento térmico y acústico
- ✓ Resistente a todo tipo de condiciones climáticas, agua de mar, vapor y humedad

APLICACIONES

Recomendada para sellar y calafatear puertas, ventanas y cajas de persianas, llenar espacios huecos, pasaje de tuberías entre paredes, techos y prefabricados. Aplicable en casi todos los soportes como por ejemplo hormigón, estuco, madera, plástico. Aislamiento diverso en construcción y reconstrucción.

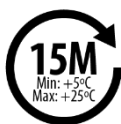
INDICACIONES

Limpieza: Los materiales y las herramientas manchadas deben limpiarse rápidamente con el Limpiador de Espuma Poliuretano CHEMIFOAM. El producto seco solo se elimina mecánicamente.

Caducidad: 15 meses después de la fecha de producción, si se almacena a temperatura ambiente. Proteger de la luz solar directa. Conservar a una temperatura entre 0°C y +30°C.



NÃO DANIFICA A
CAMADA DO OZONO




INSTRUCCIONES

Las superficies a aplicar deben estar limpias, libres de polvo y grasas. La temperatura de aplicación se encuentra entre +0 ° C y +35 ° C.

Aplicación con Pistola de Espuma	Aplicación Manual
<p>1° Agite bien la lata durante 30 segundos.</p> <p>2° Coloque el aplicador en la lata.</p> <p>3° Coloque la lata en la pistola de espuma.</p> <p>4° Gire la lata al revés y presione el gatillo.</p> <p>5° Se recomienda humedecer el área antes de aplicar la espuma.</p> <p>6° La humedad acelera la reacción y garantiza un mejor resultado.</p> <p>7° Para aplicaciones posteriores, debe eliminar los residuos de espuma de la pistola y de la válvula.</p> <p>8° Los residuos de espuma fresca se pueden limpiar con el Limpiador de Espuma Poliuretano CHEMIFOAM.</p> <p>9° La espuma seca solo se puede limpiar mecánicamente.</p> <p>10° Ya que la espuma expande, use cantidades adecuadas.</p> <p>11° Se puede raspar, lijar o pintar, después de endurecer en 1 o 3 horas.</p>	<p>1° Agite bien la lata durante 30 segundos.</p> <p>2° Coloque el aplicador en la lata.</p> <p>3° Elimine la suciedad, el polvo y la grasa del área a aplicar.</p> <p>4° Gire la lata al revés y presione el gatillo.</p> <p>5° Se recomienda humedecer el área antes de aplicar la espuma.</p> <p>6° La humedad acelera la reacción y garantiza un mejor resultado.</p> <p>7° Para aplicaciones posteriores, debe eliminar los residuos de espuma de la punta y de la válvula.</p> <p>8° Los residuos de espuma fresca se pueden limpiar con el Limpiador de Espuma Poliuretano CHEMIFOAM.</p> <p>9° La espuma seca solo se puede limpiar mecánicamente.</p> <p>10° Ya que la espuma expande, use cantidades adecuadas.</p> <p>11° Se puede raspar, lijar o pintar, después de endurecer en 1 o 3 horas.</p>

ESPECIFICACIONES TECNICAS (23°C 50% UR)

	Manual	Pistola
Sistema curativo	Humedad	
Tiempo de formación de película	8-10 minutos	8-10 minutos
Tiempo de corte	45-60 minutos	30-45 minutos
Extensión final	19 %	19 %
Resistencia a la tracción	3 N/cm ³	3 N/cm ³
Densidad	15-18 kg/m ³	17-20 kg/m ³
Resistencia al calor	-400C a +1000C	-400C a +1000C
Rendimiento	< 45 L	< 45 L
Contenido de celda cerrada	60-70 %	70-80 %
Conductividad térmica	25-30mW/m.K	25-30mW/m.K
Temperatura de aplicación	0°C/+35°C	0°C/+35°C
Temperatura de almacenamiento	0°C/+30°C	0°C/+30°C
Color	Amarillo Claro	

SAP	Tipo	ml		EAN
CH06000001	Manual	750	12	5601866276445
CH06000002	Pistola	750	12	5601866276452

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.