

QUILOSA PROFESSIONAL Ultra Fast 70

DESCRIPCIÓN

Espuma de poliuretano monocomponente de curado en contacto con la humedad ambiente. La espuma ha sido elaborada conforme a la norma ISO 9001:2015.

APLICACIONES

+++ SELLADO PARA ACOPLAMIENTO DE VENTANAS
++ AISLAMIENTO ACÚSTICO
++ SELLADO PARA ACOPLAMIENTO DE PUERTAS
+ RELLENO DE ESPACIOS VACÍOS, GRIETAS, HUECOS, PENETRACIONES DE TUBERÍAS
+ SELLADO DE TECHOS, PAREDES Y JUNTAS DE PISO
+ AISLAMIENTO TÉRMICO
+++ espuma indicada/recomendada para este uso; ++ espuma apropiada para este uso; + espuma que cumple con los requisitos básicos; - espuma no apropiada para este uso



PROPIEDADES

▲▲▲ CAPACIDAD DE LA ESPUMA
▼▼▼ PRESIÓN DE LA ESPUMA
▼▼▼ AUMENTO DEL VOLUMEN DE LA ESPUMA (EXPANSIÓN POSTERIOR)
■ INFLAMABILIDAD DE LA ESPUMA
- MULTIPOSICIÓN DE LA ESPUMA
■ ADHESIÓN DE LA ESPUMA A LA SUPERFICIE
▲▲▲ alta; ▲▲ aumentada; ■ normal; ▼▼ disminuida; ▼▼▼ baja; - sin aplicación

CONDICIONES DE USO

Temperatura del bote / aplicador [°C] (óptima +20°C)	+10 - +30
Temperatura del sustrato / ambiente [°C]	+5 - +30

USO

Antes de la aplicación, lea las instrucciones de seguridad dadas al final de esta Ficha Técnica y en la Hoja de Seguridad.

1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La espuma se adhiere especialmente a los materiales de construcción típicos, tales como: ladrillo, hormigón, yeso, madera, metales, espuma de poliestireno, PVC duro y tubos rígidos de poliuretano.

- La superficie de trabajo debe estar limpia y desengrasada.
- La superficie se puede pulverizar con agua a una temperatura de aplicación por encima de 0°C.
- Proteger las superficies expuestas de posibles contaminaciones accidentales por la aplicación de la espuma.

2. PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Si un bote está demasiado frío habrá que conseguir que alcance una temperatura ambiente. Por ejemplo, sumergiéndolo en agua templada a 30°C de temperatura o dejándolo a temperatura ambiente durante al menos 24 h.
- La temperatura del aplicador no puede ser inferior a la temperatura del bote.

3. APLICACIÓN

- Usar guantes protectores.
- Agitar con fuerza el bote (10 - 20 segundos, con la válvula boca abajo) para mezclar a fondo los componentes.
- Enroscar el bote al aplicador.
- La posición de trabajo del bote es de "válvula boca abajo".
- Rellenar los huecos verticales con espuma de abajo hacia arriba.
- No rellenar el hueco por completo - la espuma aumentará de volumen.
- No se recomiendan huecos mayores a 3 cm para el sellado de carpintería al aire libre. Los huecos mayores a 5 cm son inaceptables. Los huecos superiores a 3 cm deben rellenarse con capas verticales, asegurándose antes de aplicar otra capa de que la que se ha aplicado previamente ha respetado el tiempo de procesado preliminar y de que ha sido rociada con agua.
- Si la aplicación se interrumpiera durante más de 5 minutos, limpiar la boquilla del aplicador que contenga espuma fresca con un limpiador de espuma de poliuretano y agitar el bote antes de su uso.

4. TRABAJOS DESPUÉS DE COMPLETAR LA APLICACIÓN

- Inmediatamente después del endurecimiento completo de espuma, debe ser asegurado contra la exposición a los rayos UV utilizando, por ejemplo yeso o pintura.

- Después de terminar el trabajo, limpiar a fondo el aplicador. Para ello, enroscar en el aplicador un bote con limpiador y apretar el gatillo hasta que el líquido comience a salir.
5. NOTAS / RESTRICCIONES
- ESTÁ PROHIBIDO INSTALAR PUERTAS SIN ACOMPLAMIENTO MECÁNICO. LA FALTA DE ACOPLAMIENTO MECÁNICO PODRÍA CAUSAR LA DEFORMACIÓN DEL ELEMENTO INSTALADO.
- El proceso de curado depende de la temperatura y la humedad. La disminución de la temperatura ambiente dentro de 24 h después de la aplicación por debajo de la temperatura mínima de aplicación puede afectar la calidad y / o exactitud de la junta.
 - Intentos apresurados en el tratamiento preliminar pueden provocar cambios irreversibles en la estructura de la espuma y su estabilidad, así como afectar al deterioro de los parámetros de utilidad de la espuma.
 - Los envases de espuma abiertos deberán utilizarse en el plazo de una semana.
 - La espuma no se adhiere al polietileno, polipropileno, poliamida, silicona ni al teflón.
 - Eliminar la espuma fresca con limpiador de espuma de poliuretano.
 - La espuma curada solo podrá quitarse mecánicamente (p.ej., con un cuchillo).
- La calidad y las condiciones técnicas del aplicador utilizado influirán en los parámetros del producto final.
 - No utilizar la espuma en espacios en donde no haya aire fresco o que tengan una pobre ventilación o en lugares expuestos directamente a la luz solar.

DATOS TÉCNICOS

Color	
amarillo	+

Parámetro (+23°C/50% RH) ¹⁾	Resultado
Capacidad (espuma libre) [l] (RB024)	70 - 77
Capacidad en un hueco [l] (RB024) ²⁾	38 - 45
Aumento del volumen secundario (expansión posterior) [%] (TM 1010-2012**)	30 - 50
Tiempo de formación de piel [min] (TM 1014-2013**)	≤ 3
Tiempo completo de curado [tiempo] (RB024)	≤ 1,5
Tiempo de corte [min] (TM 1005-2013**) ³⁾	≤ 10
Tiempo de crecimiento de la espuma [min] (RB024) ⁴⁾	≤ 6
Coefficiente de conductividad térmica (λ) [W/mK] (RB024)	0,036
Estabilidad dimensional [%] (TM 1004-2013**)	≤ 2
Clase de inflamabilidad (din 4102)	B3
Aislamiento acústico [dB] (EN ISO 10140)	≤ 63

- 1) Todos los parámetros se basan en ensayos de laboratorio que cumplen con la normativa interna de los fabricantes y que dependen profundamente de las condiciones de curado de la espuma (ambiente, temperatura de la superficie, calidad del equipo utilizado y habilidades de las personas que aplican la espuma). Los parámetros dados se refieren a las condiciones: temperatura de la lata 23°C, temperatura ambiente 23°C, temperatura del sustrato 23°C, humedad 50%.
- 2) El valor ha sido tenido en cuenta para huecos cuyas dimensiones sean de 30*1000*35 (anchura*longitud*profundidad [mm]).
- 3) El resultado se da para una tira de espuma de 6 cm de ancho y 3 cm de altura.
- 4) Valor dado para un espacio con dimensiones 60 * 1000 * 60 (ancho * largo * profundidad [mm]).

**El fabricante utiliza métodos de prueba aprobados por FEICA y diseñados para ofrecer resultados de las pruebas claras y reproducibles, lo que garantiza a los clientes una representación precisa del rendimiento del producto. Los métodos de prueba FEICA OCF están disponibles en: <http://www.feica.com> (Our industry -> PU Foam (OCF) -> OCF Test Methods). FEICA es la asociación multinacional que representa a la industria europea de los adhesivos y selladores, incluidos los fabricantes de espuma de un solo componente.

TRANSPORTE, ALMACENAJE Y SEGURIDAD

Temperatura de transporte	Periodo de transporte de la espuma [días]
< -20°C	4
-19°C ÷ -10°C	7
-9°C ÷ 0°C	10

La espuma pueda ser utilizada dentro de los 18 meses a partir de la fecha de fabricación siempre y cuando se haya conservado en su envase original en posición vertical (válvula boca arriba) y en lugar seco a una temperatura que oscile entre +5°C y +30°C. El almacenaje a una temperatura que exceda +30°C acorta la vida útil del producto y afecta negativamente sus parámetros. Sin embargo, el producto no debería conservarse a una temperatura de - 5°C, durante más de 7 días (sin contar el transporte). No se permite el almacenaje de botes de espuma a una temperatura que exceda los 50°C o que estén cerca de las llamas. El almacenaje del producto en una posición que no sea la recomendada podría bloquear la válvula. El bote no podrá ser estrujado o agujereado, aunque esté vacío.

No guarde la espuma en el compartimiento de pasajeros. Transportado sólo en el maletero.

La información detallada del transporte está incluida en la ficha técnica de seguridad material (MSDS).

La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selenia y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selenia sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selenia es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selenia Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selenia renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes. Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales, y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Sugerimos solicitarla en forma periódica.

05-06-2020