

# QUILOSA PROFESSIONAL ORBAFOAM PRO 45

## Espuma PU ERGO

Espuma de poliuretano profesional de alta calidad, con excelentes propiedades de adherencia, sellado y relleno. Ofrece aislamiento térmico y acústico gracias a sus celdas homogéneas. Ideal para trabajos de construcción, como rellenar y sellar todos los tipos de grietas y orificios. Incluye un innovador aplicador ERGO que permite reutilizar la espuma durante 60 días y que aumenta el control de la aplicación. Alto rendimiento de hasta 45 litros, dependiendo del formato.

### VENTAJAS

- rendimiento de la espuma estándar
- presión de la espuma normal
- post expansión normal
- inflamabilidad de la espuma B3
- aplicación del bote en vertical boca abajo
- adhesión a la superficie estándar

### USOS PREVISTOS

- relleno de espacios vacíos, grietas, huecos, penetraciones de tuberías
- sellado de techos, paredes y juntas de piso
- sellado para acoplamiento de puertas
- sellado para acoplamiento de ventanas
- aislamiento acústico
- aislamiento térmico

### DATOS TÉCNICOS

| Parámetro (+23°C/50% RH)   | Valor |
|--|-------|
| Tiempo de curado completo (RB024) [h]  | 24    |
| Tiempo previo del tratamiento (EN 17333-3:2020). El resultado se basa en una tira de espuma de 3 cm de diámetro. [min] | <= 60 |

1/5

#### SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.  
28521 Rivas, Madrid-España  
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4  
4050 - 144 Porto - Portugal  
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com  
www.quilosa.com

| Aislamiento acústico [dB]   | >= 62     |
|---|-----------|
| Clase de inflamabilidad (DIN 4102)  | B3        |
| Clase de inflamabilidad (EN 13501-1:2008)   | F         |
| Estabilidad dimensional (EN 17333-2:2020) [%]   | <= 5      |
| Coefficiente de conductividad térmica ( $\lambda$ ) (RB024) [W/mK]  | 0,036     |
| Aumento del volumen secundario (expansión posterior) (EN 17333-2:2020) [%]  | 180 - 210 |
| Capacidad (espuma libre) (RB024) [l]  | 35 - 44   |
| Capacidad en un hueco (RB024) (el valor ha sido tenido en cuenta para huecos cuyas dimensiones sean de 35*1000*35 (anchura*longitud*profundidad [mm]) (RB024) [l] | 22 - 28   |
| Tiempo de formación de piel (EN 17333-3:2020) [min]   | <= 10     |
| Color   | Valor     |
| Amarillo  | +         |
| Condiciones de aplicación   | Valor     |
| Temperatura del bote / aplicador (óptima +20°C) [°C]  | +10 - +30 |
| Temperatura del sustrato / ambiente [°C]  | 0 - +30   |

## INSTRUCCIONES DE USO

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

### Preparación de la superficie

- La espuma presenta adhesión 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.
- Pulverizar la superficie de trabajo con agua (con un rociador de jardín por ejemplo).
- Proteger las superficies expuestas de posibles contaminaciones accidentales por la aplicación de la espuma.

## 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.

## Aplicación

- Usar guantes protectores.
- Agitar con fuerza el bote (10-20 segundos, con la válvula boca abajo) para mezclar a fondo los componentes.
- Doblar la palanca del aplicador y bloquearla en la guía.
- 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.
- Al sellar los elementos de carpintería para huecos, mantenga una distancia mínima de 10 mm y máxima de 30 mm entre la jamba y el marco. No se recomiendan los huecos > 30 mm. Rellenar huecos de más de 30 mm de abajo a arriba de una pared a otra, creando alternativamente un patrón de zigzag. Los huecos > 50 mm no están permitidos.
- Si la aplicación se interrumpe durante más de 5 minutos, doblar la pajita y tapar su extremo en el pasador.
- En el caso de que la espuma se seque en el aplicador, la punta de éste debería ser cortada lo que permitiría reanudar el trabajo con la espuma.

## 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.
- Una vez finalizado el trabajo, doblar la pajita dos veces y apretar su extremo en la clavija. Si se siguen las instrucciones y se almacena adecuadamente, la espuma puede reutilizarse hasta 60 días.

## Notas / limitaciones

- 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.
- La espuma no se adhiere al polietileno, polipropileno, poliamida, silicona ni al teflón.

3/5

### SELENA IBERIA, SLU

Marie Curie, nº19, planta 6,1.  
28521 Rivas, Madrid-España  
ES: +34 900 92 32 95

R. Calouste Gulbenkian, nº52, 7º, E4  
4050 - 144 Porto - Portugal  
PT: +351 800 919 552

info@quilosa.com  
www.quilosa.com



- 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.
- El fabricante recomienda usar el contenido completo del envase (de una vez), debido a que en el caso de que la espuma se seque en el aplicador, no sería posible volver a usarla.

## NOTAS / LIMITACIONES

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).

El fabricante recomienda comenzar los trabajos de acabado una vez completado el endurecimiento total, es decir, después de 24 h.

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 / ALMACENAMIENTO

La espuma pueda ser utilizada dentro de los 12 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 compartimento de pasajeros. Transportado sólo en el maletero.

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

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

## DATOS DEL CATÁLOGO

| Capacidad nominal / talla / tamaño | Color    | Número de piezas por paquete colectivo | Número de catálogo           | Índice   | Código EAN    |
|------------------------------------|----------|--|------------------------------|----------|---------------|
| 750 ml                             | amarillo | 12                                     | FMS-FPREMSE-QP-45-ml-750-002 | 10026675 | 8411729111229 |

## ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Toda la información escrita u oral, recomendaciones e instrucciones se basan en nuestros conocimientos, ensayos y experiencias, de buena fe y en conformidad con los principios del fabricante. Todo usuario de este material se asegurará en la medida de la posible, incluyendo la comprobación del producto final bajo las condiciones más adecuadas, de la idoneidad de los materiales suministrados para el fin buscado. El fabricante no se hará responsable de las consecuencias derivadas de una utilización inadecuada de sus materiales.