



# CRONASIL EP550 Espuma de Poliuretano Cánula

Espuma de poliuretano monocomponente de curado en contacto con la humedad ambiente. La espuma ha sido elaborada conforme a la norma ISO 9001:2008.

## APLICACIONES

+++ RELLENO DE ESPACIOS VACÍOS, GRIETAS, HUECOS, PENETRACIONES DE TUBERÍAS
++ SELLADO DE TECHOS, PAREDES Y JUNTAS DE PISO
+ AISLAMIENTO TÉRMICO
+ AISLAMIENTO ACÚSTICO
+ SELLADO PARA ACOPLAMIENTO DE PUERTAS
+ SELLADO PARA ACOPLAMIENTO DE VENTANAS
+++ 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

▼▼ AUMENTO DEL VOLUMEN DE LA ESPUMA (EXPANSIÓN POSTERIOR)
▼▼ PRESIÓN DE LA ESPUMA
■ CAPACIDAD DE LA ESPUMA
■ 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)	+15 - +30
Temperatura del sustrato / ambiente [°C]	+5 - +30

## USO

Antes de la aplicación, lea las instrucciones de seguridad dadas al final de ésta 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.

V05 (SS063) 2015.08.12

1 / 4



- 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.

## **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.

## **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.
- llene el hueco con aproximadamente 1/2 del volumen ya que la espuma se expande.
- 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.
- Pulverizar la superficie de la espuma aplicada con agua (con un rociador de jardín por ejemplo).
- 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.
- 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.

## **4. TRABAJOS DESPUÉS DE COMPLETAR LA TAREA**

- Inmediatamente después del endurecimiento completo de espuma, debe ser asegurado contra la exposición a los rayos UV utilizando, por ejemplo yeso o pintura.
- Si la espuma no se ha gastado del todo, el aplicador y la válvula deberían limpiarse con limpiador de espuma de poliuretano después de completar el trabajo.

## **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.
- 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.
- 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.

## DATOS TÉCNICOS

Color	
amarillo	+

Parámetro (+23°C/50% RH) <sup>1)</sup>	Resultado
Capacidad (espuma libre) [l] (RB024)	31 - 36
Capacidad en un hueco [l] (RB024) <sup>2)</sup>	18 - 25
Aumento del volumen secundario (expansión posterior) [%] (TM 1010-2012**)	140 - 185
Tiempo de formación de piel [min] (TM 1014-2013**)	≤ 12
Tiempo previo del tratamiento [min] (TM 1005-2012**) <sup>3)</sup>	≤ 40
Tiempo completo de curado [tiempo] (RB024)	24
Coeficiente de conductividad térmica (λ) [W/mK] (RB024)	0,040
Estabilidad dimensional [%] (TM 1004-2013**)	≤ 5
Clase de inflamabilidad (din 4102)	B3
Clase de inflamabilidad (EN 13501-1:2008)	F

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).

2) El valor ha sido tenido en cuenta para huecos cuyas dimensiones sean de 30\*100\*35 (anchura\*longitud\*profundidad [mm]).

3) El fabricante recomienda empezar a terminar los trabajos después de que la espuma se haya curado del todo, p.ej., después de 24 h. El resultado se basa en una tira de espuma de 3 cm de diámetro.

\*\* 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/foam-technology-ocf>. 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. Más información en: [www.feica.eu](http://www.feica.eu).



## 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 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 compartimiento de pasajeros. Transportado sólo en el maletero. **La información detallada del transporte está incluida en la ficha técnica de seguridad material (FTSM).**

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.