

# Gun and Foam Cleaner

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 1

## Especificaciones

Base	Acetona
Consistencia	Aerosol

\*\* La información se refiere al producto completamente curado.

Soudal NV emplea métodos de prueba homologados por FEICA y diseñados para ofrecer resultados de pruebas transparentes y reproducibles, a fin de proporcionar a los clientes una representación precisa del rendimiento de los productos. Los métodos de prueba de las espumas monocomponente (OCF) de FEICA se pueden consultar en: <http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf>. FEICA es una asociación internacional que representa al sector europeo de selladores y adhesivos, incluidos los fabricantes de espumas monocomponente. Más información: [www.feica.eu](http://www.feica.eu).

## Descripción del producto

### Gun and Foam Cleaner

es un aerosol de limpieza listo para usar que se emplea con la pistola Soudafoam y elimina espumas de Soudal no curadas. Gun and Foam Cleaner

contiene propelentes libre de CFC y HCFC que no son perjudiciales para la capa de ozono.

## Recomendaciones de salud y seguridad

En caso de contacto con la piel, lávela con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Utilizar solamente en áreas bien ventiladas.

## Propiedades

- Limpia la espuma no curada. Limpia herramientas como, por ejemplo, pistolas.
- Buenas características limpiadoras y de desengrase

## Embalaje

Color: incoloro

Embalaje: 500ml aerosol

## Período de validez

24 meses sin abrir y almacenado en un lugar fresco y seco ((Entre 5 y 25 °C)

## Método de aplicación

Quita espuma derramada con una limpiadora de espuma, solamente quita la espuma curada de manera mecánica. Limpiar la parte interna de la pistola girando el tubo de la pistola y liberando el gatillo un par de veces con, también, un tiempo de pausa de 10-15 segundos. Limpiar la pistola por fuera usando el adaptador rojo.

Temperatura de la lata: +5 °C - 30 °C

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.