



## FICHA TÉCNICA

Espuma Expansiva Soudal Genius Gun De 600MI. Modelo Patentado Con Cierre Y Menos Desperdicio.

**CÓDIGO:**

**H-0765(Soudal)**



**¿Dónde usarlo?:** Montaje de puertas y ventanas, relleno de cavidades

**Almacenamiento:** Almacenado en lugar seco y fresco, entre +5°C y +25°C. Almacenar el producto siempre de pie.

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad 2:** Rendimiento (FEICA OCF TM 1003) 600ml de espuma originan 20L en expansión libre

**Características 2:** Elevado rendimiento para relleno. Excelente aislamiento térmico y acústico. Espuma estable, sin post-expansión. Excelentes características para montaje.

**Certificaciones:** CE

**Código de producto:** H-0765(Soudal)

**Consistencia:** Espuma estable

**Curado Total:** (20°C/65% H.R.) 1,5 horas para un cordón de 3 cm

**Especificaciones:** Conductividad térmica 33 mW/m.K; Fuerza de presión (DIN 53421) 3 N/cm<sup>2</sup>; Fuerza de tracción (DIN 53423) 7 N/cm<sup>2</sup>. Estructura Aprox. 70 a 80% de celdas cerradas

**Formación de piel:** (20°C/65% H.R.) Aprox. 10 min.

**Materiales:** Poliuretano (PU)

**Advertencia:** Respetar las normas habituales de higiene y seguridad en el trabajo. Utilizar guantes y gafas de protección. Eliminar la espuma mecánicamente, nunca quemar.

**Base:** Poliuretano

**Capacidad:** Reutilizable hasta 6 semanas después de su primer uso

**Características:** Excelente adherencia sobre todos los soportes. Modelo patentado con cierre y menos desperdicio

**Características 3:** Ajuste perfecto a la mano se aplica fácilmente con una sola mano. Dosificación precisa Perfecto control sobre la cantidad de espuma aplicada. Sistema de endurecimiento por humedad del aire

**Código:** H-0765(Soudal)

**Color:** Amarillo

**Curado Funcional:** Secado (20°C/65% H.R.) Apx. 20-25 min.

**Densidad:** Aprox. 25kg/m<sup>3</sup>

**Familia de Color del Sellador:** Amarillo

**Material:** Espuma

**Observaciones:** No tiene adherencia con polietileno (PE), polipropileno (PP) y politetrafluoroetileno (PTFE).



**Para su Uso En:** Montaje de puertas y ventanas. Relleno y obturación de cavidades, grietas aperturas en tejado, paredes, y muros. Para pantalla acústica, aislamiento lo que hace una refrigeración lo que conlleva un ahorro en consumo eléctrico

**Presentación:** Caja

**Resiste:** Fuego (DIN 4102): B3

**Resistente a temperaturas:** -40°C a +90°C (después de curado)

**Temperatura de Almacenamiento:** +5°C y +25°C.

**Tipo de Contenedor:** Genius gun diseño patentado, fácil de usar y reutilizable después de abierto

**Volumen:** 600 ml

**Peso (Kg):** 0.72 Kg

**Procedencia:** Importado

**Resistencia al Corte (PSI):** Resistencia al corte (DIN 53427): 17 N/cm<sup>2</sup>

**Se vende por:** Unidad

**Temperatura de aplicación:** +5°C a +30°C

**Usos:** Construcción

