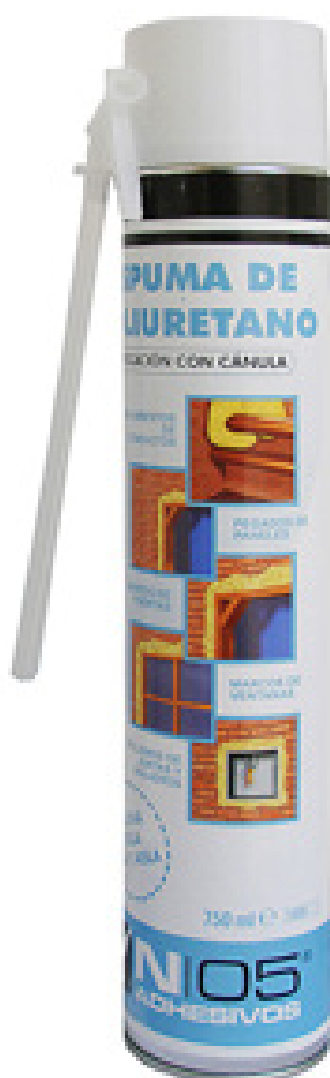


4.08 ESPUMAS DE POLIURETANO





ESPUMA PU

4.08.3



APLICACIONES ESPECIALES

4.08.4



LIMPIADORES PU

4.08.5



PISTOLAS PU

4.08.6

SP 128/129



DESCRIPCIÓN Espuma de poliuretano monocomponente que reticula en contacto con la humedad ambiental.

PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Temperatura ideal del envase +20-+25°C / Resistencia a la temperatura -40°C a + 90 °C / Alta calidad / Ofrece buen aislamiento térmico y acústico / Una vez endurecido se puede cortar, lijar, cubrir con otro material y pintar. / Envase con cánula reutilizable. / Expansión: 40/45 lts.

APLICACIONES Producto ampliamente usado en la construcción para sellar o rellenar juntas entre diferentes materiales y estructuras. / Aislamiento y montaje de sistemas de ventilación y climatización. / Montajes de puertas, ventanas, tuberías y escaleras. / Relleno de huecos de paredes. / Estancamiento y relleno de huecos en remolques, cascos de los barcos.

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 750 ml.

COLOR: Beige.

SP128 / 129 - 750 ml - 12 uds/caja

Pistola	F6094SP129	
Manual	F6094SP128	

ESPUMA



PRESENTACIÓN: Cartuchos de 750 ml.



ESPUMA N05 - 750 ml - 12 uds/caja

Manual	F60990025259	
Pistola	F60990025260	

ESPUMA ULTRAFAS



Espuma de poliuretano de secado ultra-rápido para la instalación de ventanas y puertas en menor tiempo.

La Ultra Fast 70 es la espuma más eficiente del mercado. Perfecta para un aislamiento acústico (63 dB) y térmico, la espuma es resistente al moho y a los hongos, así como a las bajas y altas temperaturas (de entre -60 °C y +100 °C).

Después del curado, la espuma se puede cortar, lijar, enlucir o pintar. Puedes instalar más ventanas y puertas con un solo bote, lo que significa un mayor ahorro de tiempo y dinero.

Ultra Fast 70 cuenta con las declaraciones ambientales de producto (EPD), que proporcionan un perfil ambiental fiable, relevante, transparente, comparable y verificable que permite destacar un producto respetuoso con el medio ambiente, basado en información del ciclo de vida conforme a normas internacionales y datos ambientales cuantificados.

ULTRA FAST - 870 ml - 12 uds/caja

Pistola	F6054000003	
---------	-------------	--

SP-127 IGNÍFUGA



DESCRIPCIÓN Espuma de poliuretano monocomponente que reticula en contacto con la humedad ambiental.

PROPIEDADES Temperatura de aplicación +5°C a +40 °C / Temperatura ideal del envase +20-+25°C / Estabilidad térmica -40°C a + 90 °C / Alta calidad / Ofrece buen aislamiento térmico y acústico / Una vez endurecido se puede cortar, lijar, cubrir con otro material y pintar./ Expansión: 40/45 lts.

APLICACIONES Es utilizada en la construcción para sellar, rellenar, montar, aislar y fijar (instalaciones eléctricas, puertas cortafuegos, cajas fuertes), especialmente en lugares donde se exija una alta resistencia al fuego.

PRESENTACIÓN: Cartuchos de 700 ml.

COLOR: Beige.

SP-127 - 700 ml - 12 uds / caja

Pistola	F6094SP127	
---------	------------	--

TEJAS



Espuma de poliuretano aplicación tejas combi

SOLTEC® espuma de poliuretano especial para colocación de tejas monocomponente, basada en el curado del PRE-polímero de poliuretano. El gas propulsor está libre de CFC'S. Esto obedece a las últimas regulaciones de la Unión Europea que prohíben todos los propulsores de CFC y HCFC. El desarrollo y al fabricación de nuestros productos están sujetos a nuestro sistema de garantía de calidad aprobado según la ISO 9001/EN 29001.



TEJA - 750 ml - 12 uds / caja

Pistola	F6076PUTEJA	
---------	-------------	--

ESPUMA TEJA



PRESENTACIÓN: Cartuchos de 750 ml.



ESPUMA TEJA N05 - 750 ml - 12 uds/caja

Manual	F60990028103	
Pistola	F60990028104	

S-131



DESCRIPCIÓN Disolvente especial para la espuma de poliuretano y útiles (pistolas, espátulas, utensilios, etc). Se debe realizar la limpieza antes de que la espuma se endurezca.
PRESENTACIÓN: Spray de 500 ml.



S-131 - 500 ml - 12 uds / caja

S-131	F6094S131	
-------	-----------	--

S-131



Limpiador espuma de Poliuretano 500 ml.



Uso manual



Uso pistola



Elimina espuma fresca en los equipos utilizados y endurecida en otras superficies



500 ml - 12 uds / caja

Limpiador	F60990023284	
-----------	--------------	--

PISTOLA PU

Recubierta de PTFE, fácil limpieza, regulación punta a punta, mango ergnómico antideslizante, caña doble nivel desmontable y válvula de teflón.



PISTOLA PU

Pistola	F60130010	
---------	-----------	--

PISTOLA PU

Recubrimiento de teflón y regulable con una mano.



PISTOLA PU

Pistola	F60130012	
---------	-----------	--

PUPK2



Fuente de la imagen: fischer group of companies

Principales ventajas: La construcción ligera de plástico facilita el manejo en la obra y permite trabajar sin cansarse.

Principales aplicaciones: El adaptador NBS es adecuado para todos los sistemas convencionales y permite su uso universal.

Tecnología: El ajuste con tope impide la expulsión indeseada del tornillo de ajuste, por lo que resulta especialmente sencillo de utilizar.

Contenido: 1x Pistola de espuma PUP K2 Plus

PISTOLA PU

PUPK2	F6112PUPK2	
-------	------------	--

PUPM3



Fuente de la imagen: fischer group of companies

Principales ventajas: La pistola espuma PUP M3 de fischer es una pistola de espuma de gran calidad para el procesamiento rápido y profesional de espumas de poliuretano 1K

Principales aplicaciones: Gracias a su mango ergonómico sirve para aplicaciones en que se necesite un centrado óptimo y, por lo tanto, un manejo preciso

Tecnología: El ajuste continuo de la descarga de la espuma permite un rellenado y aislado controlado, garantizando trabajos orientados a la aplicación.

Contenido: 1x Pistola de espuma PUP M3

PISTOLA PU

PUPM3	F6112PUPM3	
-------	------------	--