



Adhesive Solutions

Soluciones Profesionales Espumas de Poliuretano

EXPANSIVAS / PROYECTABLES / ADHESIVAS



qs-adhesivos.es

TECNOFOAM / Espuma de Poliuretano Profesional / Adhesivos y Selladores

Alto Rendimiento - Ahorro Energético - Calidad Profesional



Adhesive Solutions



TECNOFOAM C-100



TECNOFOAM P-100



TECNOFOAM C-20 PRO



TECNOFOAM P-20 PRO



TECNOFOAM P-30 SPRAY



TECNOFOAM P-60 DUAL



TECNOFOAM P-65 PRO



TECNOFOAM FS-20 PRO



TECNOFOAM L



APLICACIÓN	Multusos	Multusos	Instalación Profesional SELLADO / FIJACIÓN / RELLENO	Instalación Profesional SELLADO / FIJACIÓN / RELLENO	Espuma proyectable, aislamiento térmico y acústico	Fijación de tejas	Fijación de tejas	Fire Stop Aislamiento del fuego hasta 4h.	Limpieza pistola aplicadora
APLICADOR	Cánula	Pistola	Cánula	Pistola	Pistola	Pistola 2 boquillas	Pistola	Pistola	Pistola
CONTENIDO	750 ml.	750 ml.	750 ml.	750 ml.	750 ml.	750 ml.	750 ml.	750 ml.	500 ml.
RENDIMIENTO	40 L	40 L	45 L	45 L	3m ² para un espesor de 1,5 cm.	50 L	50 L	45 L	-
ASLAMIENTO ACÚSTICO	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	62 dB (EN-ISO 10140)	-
ASLAMIENTO TÉRMICO	0,033 W/(m.K)	0,033 W/(m.K)	0,033 W/(m.K)	0,033 W/(m.K)	0,025 - 0,03 W/(m.K)	0,033 W/(m.K)	0,033 W/(m.K)	0,033 W/(m.K)	-
POSTEXPANSIÓN	Media	Media	Media	Media	Alta	Baja	Baja	Media	-
TIEMPO DE CORTE	30 min	30 min	20 min	20 min	60 min	30 min	30 - 40 min	< 30 min	-
TEMPERAT. DE APLICACIÓN	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C	+5°C - +30°C
COLOR	Amarilla	Amarilla	Amarilla	Amarilla	Azul	Gris	Gris / RAL 7040	Rosáceo	-

Multiusos / Fijación - Sellado - Relleno

Tecnofoam C-100 y P-100

Espuma de poliuretano multiusos, autoexpansible, que cura en contacto con la humedad. Presenta buena adhesión sobre casi todos los materiales empleados en construcción. Una vez curada, la espuma presenta buenas propiedades aislantes tanto térmico, como acústicamente.



Ventajas

- Aislamiento térmico y acústico.
- Uso general.
- Sellado, fijación y relleno.
- Disponible en cánula y pistola



Instalación Profesional / Fijación - Sellado - Relleno

Tecnofoam C-20 PRO y P-20 PRO

Espuma de poliuretano autoexpansible de alta calidad con excelentes propiedades de adherencia, sellado y relleno. Cura en contacto con la humedad. Buena adhesión sobre casi todos los materiales empleados en construcción, ideal para rellenar y sellar juntas, grietas y orificios. Tras el curado presenta buenas propiedades aislantes tanto térmico, como acústicamente.



Ventajas

- Alto rendimiento térmico y acústico.
- Aplicación de precisión.
- Rendimiento 45 L.
- Máxima adherencia.
- Disponible en cánula o pistola.



Proyectable / Aislamiento

Tecnofoam P-30 Spray

Espuma de poliuretano proyectable con aplicador para proyección. Autoexpansible que cura en contacto con la humedad. Altas propiedades aislantes tanto térmico como acústico, una vez curada la espuma.



Ventajas

- Alto rendimiento hasta 3m²
- Alto aislamiento térmico
- Alto aislamiento acústico
- Máxima adherencia.
- Precisa.



Limpiador

Tecnofoam L

Limpiador de espuma de poliuretano que disuelve la espuma fresca vertida sobre diferentes superficies y limpia también a fondo el mecanismo interior y las partes externas de la pistola aplicadora.



Ventajas

- Proyectable sobre suciedad
- Sin CFC
- 500ml
- Fácil de usar

Especial Tejas / Fijación

Tecnofoam P-60 DUAL



Espuma de poliuretano especial para fijación de tejas sobre multitud de soportes de tejados, cubiertas y azoteas. Adhiere sobre madera, metal, hormigón, cemento, mortero, etc. Baja densidad que aligera el peso de de la cubierta. Adhesión sobre tejas cerámicas, cerámica esmaltada, barro cocido, pizarra...



Ventajas

- Alta adhesión / Baja expansión.
- Resistente al viento.
- Resistente al envejecimiento.
- DUAL: Aplicable con cánula o con pistola.



Tecnofoam P-65 PRO



Espuma de poliuretano adhesiva diseñada para pegar y colocar todo tipo de tejas a superficies de hormigón, mortero, madera o fibrocemento. Excelente agarre sobre tejas cerámicas, cerámica esmaltada, barro cocido, pizarra...



Ventajas

- Pegado extra rápido
- Expansión controlada
- Máxima adherencia
- Máxima durabilidad
- Absorbe dilatación / contracción
- Resist. viento y envejecimiento



Fire Stop / Cortafuego

Tecnofoam FS-20 PRO



Espuma de poliuretano de altas prestaciones, de curado rápido en contacto con la humedad. Puede emplearse para relleno de juntas y grietas, agujeros, ensamblaje de paneles y tapajuntas.



Ventajas

- Resistencia al fuego e1240, según norma en-13501-2
- Fijación y relleno
- Alto rendimiento
- Aislamiento térmico y acústico



Próximas Incorporaciones

- TECNOFOAM FAST-60: Espuma PU fijación rápida 60 seg.
- TECNOFOAM FLEX-100: Espuma PU flexible
- TECNOFOAM WS-100: Espuma PU especial Puertas y Ventanas



QS Adhesives & Sealants, S.L.
Camino de la Sierra, 34
03370 Redován (Alicante) Spain
T +34 966 735 506
www.qs-adhesivos.es

