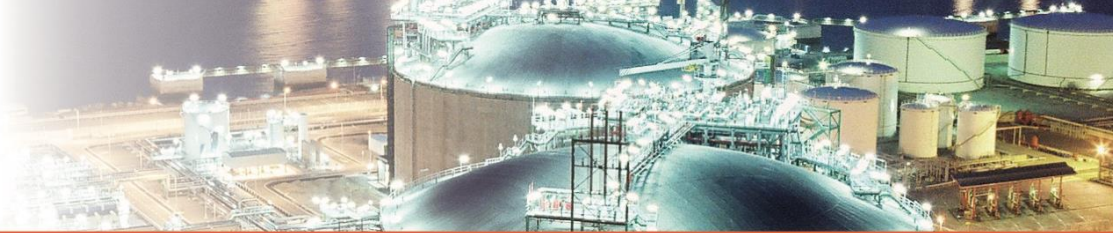


Temseal™ -UAF



SELLADOR UNIVERSAL DE SILICONA ANTI HONGOS

- Sellador mono componente de primer grado
- Anti fúngicos
- Durabilidad y flexibilidad
- Excelente adherencia



Ficha Técnica

Temseal™ - UAF

Temseal™ - UAF es un sellador elástico de primer grado, de un solo componente, resistente al acetoxilo , con excelente resistencia a los hongos.

Aplicaciones

- Sellador o adhesivo de uso general en los sectores de la construcción e industria.
- Sellado superior en sistemas de acristalamiento.
- Sellado en revestimientos metálicos sobre tuberías y equipos aislados
- Juntas adhesivos / selladores en cámaras frigoríficas, almacenes frigoríficos, etc....
- Juntando y sellando en áreas residenciales. Baños, cocinas y otras áreas húmedas.
- Excelente adherencia a superficies de vidrio, cerámica, vidriado y (la mayoría) pintadas.
- Resistente a una amplia gama de ácidos, lejías, aceites y grasas
- No se puede pintar
- .

Embalaje

12 x 310cc cartuchos por caja.

Duración.

En embalaje original 12 meses después de la fecha de entrega, si se almacena a temperaturas entre +5 ° C y +25 ° C

Características Técnicas

Producto base	Acetoxilo
Temperatura de aplicación	+ 5 / + 40 °C
Color	Transparente, gris y blanco (otros bajo pedido)
Tasa de aplicación (3mm / 6,3 bar)	600 g/ min
Flujo (ISO 7390)	< 2mm
Densidad	0,97 g/ml
Tiempo de secado (23 °C / 55% RF)	13 min
Capacidad de movimiento del sellante	± 25 %
Resistencia a la temperatura una vez seco	-50 to + 120 °C
Dureza (3s)	15 (DIN 53505)
100% Modular	0,3 Mpa N/ mm ² (DIN 53504)
Resistencia a la tracción	1,3 Mpa N/ mm ² (DIN 53504)
Elongación a la rotura	600 % (DIN 53504)