

SILICONAS

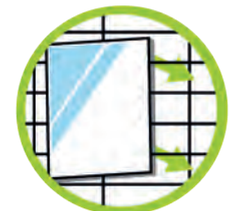
## SILICONA 9009 ESPEJOS PROFESIONAL 300ML **NOVEDAD**

Pegado de espejos en diversos soportes  
Producto idóneo por su gran adhesión  
No ataca al plateado del espejo  
Excelente fuerza de adhesión  
No descuelga. Sin disolventes. No merma

**Características técnicas:**

- Dureza Shore A (ISO 7619-1). 30
- Módulo 100 % (ISO 37). 0,60 MPa
- Elongación a rotura (ISO 37). 350 %
- Resistencia máxima (ISO 37). 2,30 MPa
- Formación de piel. 5 - 15 min.

2470



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentée au risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (les faibles émissions) à C (fortes émissions).

## SILICONA C-22 NEUTRA PROFESIONAL 300ML **NOVEDAD**

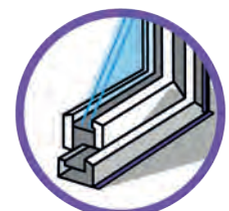
Sellados perimetrales de estanqueidad en ventanas y puertas  
Sellado entre paneles prefabricados de hormigón  
Juntas perimetrales y de conexión en carpintería de aluminio, madera y PVC  
Excelente adhesión multisoporte  
Permanentemente elástico  
Curado rápido

**Características técnicas:**

- Dureza Shore A (ISO 7619-1). 18 - 24
- Capacidad de movimiento. 25 %
- Elongación a rotura (ISO 37). 550 %
- Resistencia máxima (ISO 37). 1,30 - 1,50 MPa
- Formación de piel. 5- 15 min.

Transparente	<b>2475</b>
Blanca	<b>2475BL</b>
Gris	<b>2475GR</b>
Negra	<b>2475NE</b>

\*Colores RAL bajo pedido.



## SILICONA S-60 ACÉTICA PARA MAMPARAS 300ML **NOVEDAD**

Sellado de mamparas de baño  
Sellado de sistemas de ventilación y aire acondicionado  
Color transparente.No cambia de color  
Curado rápido y estanqueidad permanente  
Contiene un fungicida para la protección antimoho de la película seca

**Características técnicas:**

- Dureza Shore A (ISO 7619-1). 14
- Capacidad de movimiento. 12,5 %
- Elongación a rotura (ISO 37). 900 %
- Resistencia máxima (ISO 37). / 1,50 MPa
- Formación de piel. 10 - 20 min.

2476





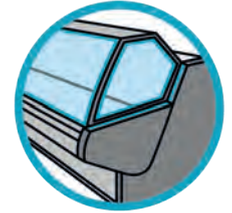
## SILICONA S-22 PARA MAMPARAS 300ML **NOVEDAD**

Sellados de elementos del sector alimentario. Cocinas, baños, zonas húmedas  
 La mayoría de materiales empleados en la construcción: hormigón, aluminio tanto anodizado como lacado, vidrio, PVC, etc.  
 Juntas de estanqueidad entre hormigón y carpintería  
 Permite contacto con alimentos  
 Contiene fungicida para la protección contra el moho  
 Excelente adhesión multisoporte  
 Sellados duraderos  
 Cumple con FDA 21.CFR 177.2600.

### Características técnicas:

- Dureza Shore A (ISO 7619-1). 18
- Capacidad de movimiento. 25 %
- Elongación a rotura (ISO 37). 550 %
- Resistencia máxima (ISO 37). 1,30 MPa
- Formación de piel. . 5 - 15 min.

Transparente	<b>2477</b>
Blanca	<b>2477BL</b>



## MS-35 CRYSTAL PEGA Y SELLA. **POLÍMERO MS TRANSPARENTE 300ML NOVEDAD**

Pegado y sellado de mamparas de vidrio. Fijación de plásticos transparentes  
 Pegado y sellado de elementos de iluminación. Uniones en placas de policarbonato  
 Juntas en claraboyas. Pegado, sellado y reparaciones en piscinas. Multimaterial.  
 Excelente adhesión multisoporte, incluso bajo el agua. 400% Elástico  
 Pegado y sellado invisible. Resistente a todo tipo de climatologías y a los rayos UV.  
 Curado neutro e inodoro. No corroe. Libre de isocianatos y disolventes

### Características técnicas:

- Dureza Shore A. 30
- Capacidad de movimiento. 20%.
- Elongación a rotura (ISO 37). 400%
- Resistencia máxima (ISO 37). 2,50 MPa
- Formación de piel. 30-40 min

**2478**



## TURBO ADHESIVO ELÁSTICO DE MÁXIMA RESISTENCIA 290ML **NOVEDAD**

Agarre inicial muy potente e instantáneo, en 3 seg.  
 Curado rápido, en unos 15 min.  
 Alta resistencia final. Unión elástica y duradera  
 Excelente adhesión en una amplia gama de soportes  
 Excelente resistencia a los rayos UV, al clima y al envejecimiento  
 Libre de siliconas, isocianatos y disolventes  
 No corrosivo  
 Absorción de impactos y vibraciones  
 Para aplicaciones interiores y exteriores  
 Se puede aplicar sobre superficies húmedas. Fácil aplicación  
 Pintable (se requiere ensayo previo)

**2480**



Penosil ms turbo es un potente adhesivo elástico monocomponente de agarre inmediato y altas prestaciones finales, a base de polímero MS. Adhesivo extrafuerte de alta resistencia, que alcanza rápidamente las prestaciones finales, siendo ideal para múltiples aplicaciones de pegado y sellado en interior y exterior.

Con un curado neutro e inodoro, PENOSIL MS TURBO cumple las consideraciones para la salud y es respetuoso con el medio ambiente.

**PU-45 MEGA ESPUMA DE PU 2 EN 1 (DOBLE USO MANUAL Y PISTOLA) 750ML **NOVEDAD****

Ideal para aislar huecos y sellar marcos de carpinterías. Ideal para fijar marcos de puertas de madera. Sobre todo tipo de materiales de construcción.  
Aislamiento térmico y acústico de elementos de la construcción  
Alto volumen de rendimiento: 55 Litros y 20 m. (4 ventanas de 5 m.l. de perímetro)  
Gran capacidad de aislamiento térmico y atenuación acústica (62 dB)  
Sistema de doble aplicación apto para pistola y cánula  
Una vez curada es semirrígida  
Fija y aísla.

**Características técnicas:**

- Capacidad de expansión (TM 1010).
- Tiempo para cortar (TM 1005). < 30 min.
- Secado al tacto (TM 1014). 6 - 10 min.
- Resistencia a tracción (TM 1018). > 85 KPa
- Resistencia a compresión (TM 1011). > 25 KPa
- Rendimiento para 750 ml (TM 1003). 55 L

2479



**TQ-10S TACO QUÍMICO POLIÉSTER SIN ESTIRENO 300ML **NOVEDAD****

Anclajes resistentes, duraderos y seguros de fijaciones metálicas a elementos estructurales: Pernos, Varillas, Tornillos, Ganchos y Barras de acero en construcción  
Sistema tixotrópico que permite su aplicación en vertical y horizontal

**Características técnicas:**

- Resistente 1200 kg.
- Curado rápido, 20 min
- 18 meses
- Aplicación en vertical y horizontal
- Exento de estireno
- Resinas de poliéster
- Adecuado en ambientes mojados o húmedos

2481



**IG-40 SILICONA NEUTRA. DOBLE VIDRIO 185L **NOVEDAD****

Sellante de segunda barrera para la fabricación de unidades de vidrio aislante  
Curado ultra rápido  
Compatible con sellantes estructurales  
Resistente a los UV  
Excelente durabilidad  
Cumple las normas EN 1279-2,-4 y 6 (G)

**Características técnicas:**

- Dureza Shore A (ISO 7619-1). 35 ± 5
- Módulo 100 % (ISO 37). 0,75 MPa
- Elongación a rotura (ISO 37). 400 %
- Resistencia máxima (ISO 37). 1,50 MPa
- Formación de piel. 5 - 15 min.

2472



\*Consultar para cualquier otro modelo de SILICONA.