

SILICONA NEUTRA PREMIUM 310 ML**DESCRIPCIÓN**

Silicona neutra premium especialmente formulada para usar en entornos en los que se manipulan alimentos.

CARACTERÍSTICAS

- Producto de elevada pureza que emite pocos olores durante la aplicación y es totalmente atóxica una vez curada.
- Producto homologado por el instituto ISEGA para uso en la industria alimentaria, cumple con normas EN 1186, EN 13130 y CENT/TS 14234 "Materiales y Artículos en contacto con productos comestibles – Plásticos" y, por tanto, es acorde al reglamento CE 1935/2004 del Parlamento Europeo. Por su elevada calidad no sufre apenas retracción durante el curado.
- Su elevada tixotropía hace que su aplicación sea muy cómoda y no descuelgue.
- No provoca oxidación de las superficies.
- Excelente resistencia a los rayos UV, agentes atmosféricos y agua.
- Soporta un amplio rango de temperaturas una vez curada (-50 °C a +120°C).
- Rápida formación de piel.
- Resistente al moho.
- No pintable.
- Silicona versátil.
- Casi inodoro.
- **Apta para el sellado de acristalamientos estructurales como muros de cortina, fachadas acristaladas, etc.**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Contenido:	310 ml
Temperatura de aplicación:	5 °C a 40 °C
Tiempo de curado:	2 mm/24h (23 °C/50 HR)
Resistencia a la temperatura:	-50 °C a 120 °C
Fluidez:	≈ 170 g/min (Ø3 mm/6,3 bar)

Propiedad	Método	Valor típico
Alargamiento a la rotura	DIN 53504 S2	500%
Densidad	ISO 1183-1	1,02 g/ml
Dureza	DIN 53505	19 Shore A
Flujo	ISO 7390	< 2 mm
Formación de piel	DBTM 16 (23 °C/50 HR)	7 – 8 min
Movimiento de la junta		25%
Módulo de elasticidad al 100%	DIN 53504 S2	0,40 N/mm ²
Resistencia a la tracción	DIN 53504 S2	1,30 N/mm ²

SILICONA NEUTRA PREMIUM 310 ML

Marcado CE:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC-25LM
EN 15651-2: G-CC-25LM
EN 15651-3: S XS2

Certificado ISEGA para contacto con alimentos una vez curado según normas:

EN 1186
EN 13130
CENT/TS 14234

Referencia	Color
04552301	Transparente
04552302	Blanco

APLICACIONES

Indicado para todo tipo de sellados en la industria alimentaria, cocinas, cámaras frigoríficas, vitrinas con alimentos, zonas de manipulación de alimentos, etc.

Tiene excelente adherencia sobre metales, vidrio, madera, PVC, mampostería, hormigón, mármol, granitos, piedra, etc.

Por sus altas prestaciones es muy utilizada como sellador de acristalamientos, montajes de ventanas de aluminio y PVC, sellados de elementos de fachada, en baños, etc.

MODO DE USO

Las superficies deben estar limpias, secas y libres de grasas o polvo.

Cortar la parte superior de cartucho por encima de la rosca, roscar la cánula y aplicar con una pistola para cartuchos.

No es apropiado para materiales como PE, PP, PC, PMMA, PTFE, neopreno, superficies bituminosas y plásticos suaves.

La decoloración puede darse por el contacto con productos químicos.

ALMACENAMIENTO

Conservar en el original sin abrir entre 5 °C y 25 °, en un lugar seco.