

Silitec NEUTRO (280cc)



Sellante de silicona neutra monocomponente

Sellante de silicona monocomponente de reticulación a temperatura ambiente, sistema neutro. Especial exteriores.

Aplicaciones

- » Carpintería PVC rígido
- » Vidrio
- » Aluminio ionizado y lacado
- » Mármol
- » Especialmente indicado para acristalamiento y sellado en general



No mancha

Resistente rayos UV

Elasticidad 350%

REST T^a -50° a +150°C

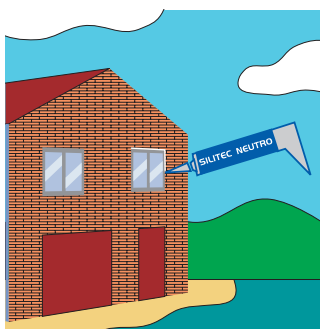


Propiedades

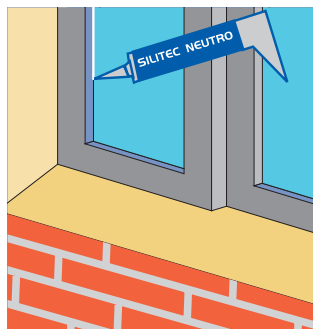
- » **Excelente adhesión** sobre la gran mayoría de materiales de construcción.
- » **Gran elasticidad.**
- » Fácil de extruir.
- » **Sin olores** molestos.
- » **Rápido secado.**
- » **No ataca** a los metales, no mancha piedra ni mármol.
- » No admite el repintado.
- » Aplicable en **interiores y exteriores.**
- » **Totalmente resistente** a la intemperie y los rayos UV.
- » Buen comportamiento a los **agentes químicos.**

Modo de empleo

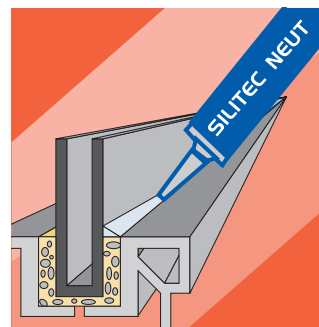
Extruir mediante una pistola aplicadora (**TQ PISTOLA 300 / 310**) formando un cordón continuo y evitando formar bolsas de aire. A continuación alisar con **TQ APLICADOR SILICONA / MASILLA** o mediante una espátula humedecida en agua jabonosa. La superficie a sellar debe estar firme y completamente limpia y seca.



Marcos de ventana



Acristalamientos



Carpintería de aluminio

Rendimiento

El consumo está calculado en un máximo de **2,8 metros lineales en una junta de 1cm x1cm.**

Precauciones de uso

Durante el proceso de reticulado deben tomarse las precauciones higiénicas habituales. Evitar el contacto con ojos, boca, etc. Lavarse las manos después de su uso, etc.

Colores

Blanco e incoloro

Presentación y almacenaje

TQ SILITEC NEUTRO se presenta en cartuchos de **280 ml** en envase de plástico homologado. Almacenar en lugar fresco y seco, a temperaturas comprendidas entre +5°C y +35°C. Desde la fecha de fabricación, tiene una **duración mínima** de 9 meses.

Ficha técnica

En fresco

Peso específico	1,03 g/ml
Consistencia	Pasta tixotrópica
Temperatura de aplicación	-10°C a +35°C
Formación de piel (ASTM C679 (97) 20°C 80% HR)	15 minutos
Olor	Tenue

En curado

Resistencia térmica	-50°C a +150°C
Elongación a la rotura (DIN 53504)	350%
Carga a la rotura (DIN 53504)	mín. 0,95 N/mm ²
Módulo al 100% (DIN 53504)	0,4 N/mm ²
Dureza shore A (DIN 53505)	20