

## FICHA TÉCNICA SILICONA NEUTRA

### DESCRIPCIÓN

Silicona Neutra es un sellador de silicona mono componente de curado neutro. Es adecuado para soportes alcalinos y reduce los efectos de la corrosión en la mayoría de los metales.

### PROPIEDADES

Sistema de curado: Oxima  
Consistencia: Pastosa  
Densidad relativa: 1,02gr/cm<sup>3</sup> a 23°C  
Resistencia temperatura: -5° C a + 150° C  
Formación de piel: 5 min. aprox. (1)  
Pérdida de tack: 10 min. aprox. (1)  
Dureza Shore A: 21 ± 3  
Alargamiento hasta rotura: > 200%  
Módulo 100 %: > 0,25 N/mm<sup>2</sup>  
Velocidad de vulcanización: ± 2 mm/día (1)  
(1) Según humedad y temperatura ambiente.

### MODO DE EMPLEO

Silicona neutra es un sellador ideal para su empleo en la construcción debido a que tiene una buena adherencia sin imprimación sobre la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, vidrio, acero inoxidable, aluminio, etc. Tiene muy buena adherencia sin imprimación sobre madera tratada. Puede ser utilizado en superficies alcalinas, tales como hormigón, ladrillo, aunque se recomienda utilizar imprimación para superficies porosas. Todas las superficies deben estar secas y limpias de polvo y grasa. Cuando sea necesario utilícese para desengrasar alcohol, tolueno o imprimación. Cortar la boquilla a la medida del grosor del cordón que se quiera conseguir. La silicona neutra no puede ser pintada. No exponer a influencias térmicas, mecánicas o químicas antes de su completa vulcanización. Para aplicaciones especiales

NOTA: Debido a su reticulación ácida, no debe aplicarse sobre los siguientes sustratos:  
Materiales de construcción como hormigón, mampostería, mármol no pulido y similar.  
Metales ferrosos, cobre y latón.  
Cauchos (puede producirse una coloración del sellador).

### PRESENTACIÓN

Cartuchos de 300 ml.      25 unidades/caja

### ALMACENAMIENTO

Un año en un lugar fresco y seco en su envase original. Caducidad 12 meses.

### RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

### NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.