

Silicona Premium 440

Silicona Neutra

(sin olor)



Ficha Técnica

■ Descripción

Sellador de Silicona neutra monocomponente, especialmente desarrollado para aplicaciones en la construcción.

Posee una excelente resistencia a condiciones de alta humedad, intemperismo, resistencia radiación UV y compatibilidad con metales (cobre y fierro) y plásticos.

Superior vida útil y calidad que las normales siliconas acéticas.

No emite olores irritantes (Neutra)

■ Aplicaciones

- Silicona Premium 440 ha sido desarrollada para juntas de dilatación en la construcción y juntas para la manufactura e instalación de ventanas de vidrio (sellos perimetrales y sellos de intemperie en muros cortina).
- Especialmente para trabajos en techumbres: en metales, techos galvanizados, canaletas, ductos y fontanería. Sellador de techos de Zinc- Aluminio.
- Sellado de uniones y traslapes de láminas plásticas como: policarbonato, acrílico, PVC, Nylon y fibra de vidrio.

■ Instrucciones de Uso

La superficie debe encontrarse seca, limpia y libre de polvo, aceite y grasa.

En caso de trabajos de remodelación, selladores y pinturas antiguas deberán ser removidos totalmente.

Utilizar pistola de calafateo de buena calidad. Una vez aplicado el cordón de sello, el sellador puede ser repasado utilizando agua o un líquido de pH neutro libre de pigmentos.

■ Características

SILICONA PREMIUM	
Densidad	1,17 gr/cm3 aprox.
Consistencia	Pastosa
Formación de piel	1,5 hrs. a 23° C y 50% H.R. Aprox
Dureza Shore-A	25
Curado	3 mm/24 horas a 23°C y 50% H.R.
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +40°C
Resistencia a temperatura	- 35°C hasta +140°C
Capacidad de Movimiento	15%
Elongación a la ruptura	>250% (ISO 8339)
Resistencia a radiación UV	Buena
Resistencia al agua	Excelente
Almacenamiento	24 meses entre +5°C y 25° C

Contáctanos

www.tecip.com.pe



Escribenos o llámanos

986-650-380 | 981-175-599 | 942-780-265



@tecip.com.pe

TECIP
TECNOLOGÍA INDUSTRIAL PERUANA S.A.C