

# Silicona Multiuso TP y Silicona Multiuso BL

## PRODUCTO



Silicona Multiuso TP y Silicona Multiuso BL

### Ejemplos de instalación:

- Juntas en lavatorios y sanitarios
- Juntas en bañaderas de metal y plásticas
- Juntas de mesadas de acero inoxidable con madera, plástico y cerámicos
- Juntas entre cerámicos y madera
- Juntas entre marcos de puertas y paredes
- Juntas de dilatación entre distintas partes de edificios
- Juntas en escalones y escaleras

## DESCRIPCIÓN

- Sellador de silicona de un componente
- El producto reacciona al tomar contacto con la humedad atmosférica
- Base química acética

### Ventajas / Beneficios

- Material altamente elástico que permite un uso óptimo en juntas de unión y de dilatación, tanto en interiores como a la intemperie.

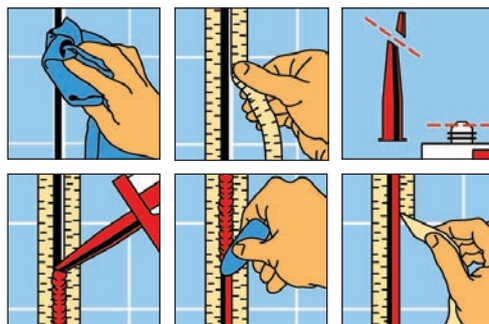


- Contiene fungicida que evita la formación de hongos en ambientes húmedos o mojados.
- Larga vida de almacenamiento.
- Buena resistencia ante agentes químicos y humedad.

## INSTALACIÓN

### Información para el montaje

- Tiempo de trabajo: 15 a 25 minutos
- Temperatura ambiente ideal para trabajo: +5° C a +40° C
- Una vez fraguada resiste a temperaturas de entre -40° C a +150° C
- Deformación máxima de trabajo: hasta un 25%
- Seca totalmente después de 5 a 7 días



## DATOS TÉCNICOS

Tipo	Art. N°	Contenido por cartucho [ml]	Color	Cant. por caja piezas
Silicona Multiuso TP	618607	285	Transparente	25
Silicona Multiuso BL	618608	285	Blanca	25

