



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

# Rhenalastic NT 100

## Silicona/Sellante de base neutra

### DESCRIPCIÓN

**Rhenalastic NT 100** es un sellante que cura con la humedad ambiental, transformándose en una goma elástica que es permanentemente resistente a condiciones climáticas y que tiene excelente adherencia sobre diversas superficies.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Excelente adherencia
- Gran elasticidad
- Sin olor al fraguar
- Alta resistencia a rayos UV

### USOS

**Rhenalastic NT 100** es adecuado para sellar juntas en materiales tales como vidrio, metales, maderas, acrílicos, policarbonatos, cerámicas, mármol, etc.

### FORMATO DE PRESENTACION

**Rhenalastic NT 100** se suministra en formatos de:

- Cartuchos 280 ml. En cajas de 12 unidades

### CONSUMO Y RENDIMIENTO

- Cartucho 280 ML      4mm/ 24 mts. lineales.



### MODO DE USO

#### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Los sustratos deben estar libres de polvo, aceite, grasa, restos de pintura y revestimientos, y de cualquier contaminante que pudiera dañar la adhesión del sellante.

#### APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Corte la base del cartucho y atornille la puntera, corte la puntera de acuerdo al tamaño de cordón que requiere. Aplique el producto efectuando una presión uniforme en el gatillo de la pistola de calafateo para obtener un cordón lo más homogéneo posible.

Si requiere alisar el cordón, hágalo inmediatamente después de aplicado con una herramienta mojada.



Innovación, Vanguardia y Desarrollo para la construcción

# Rhenalastic NT 100

## Silicona/Sellante de base neutra

### ALMACENAJE

La vida útil de **Rhenalastic NT 100** es de 12 meses en envase original, herméticamente cerrado a temperaturas de entre 5°C y 25°C.

### MODO DE LIMPIEZA

Para limpiar el exceso de sellante no curado use diluyente suave. Una vez curada retirar los restos de sellante solo por medios mecánicos.

### DATOS TÉCNICOS

Base química	Silicona neutra
Densidad	1,04 gr/cm <sup>3</sup> aprox.
Mecanismo de curado	Humedad ambiental
Dureza Shore A	Aprox. 15
Temperatura de servicio	+5°C hasta +40°C
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +170°C
Formación de piel	25 minutos aprox.
Tiempo de curado total	4 mm / 24 horas aprox.
Elongación de ruptura	> 250%
Resistencia a la tracción	0,65 Mpa

### SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener más información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, los usuarios deberán remitirse a la hoja de datos de seguridad de materiales más reciente que contenga datos sobre plásticos, ecológicos y toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

### PRECAUCIONES

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.
- Use en ambientes ventilados.
- El producto puede ocasionar irritación en los ojos, evitar exposición prolongada.
- Si no utiliza todo el contenido del cartucho, tapar la puntera con un trozo de cinta para evitar que el producto se seque.