

# FICHA TÉCNICA



El sellador acrílico multiuso TN-560 para ventanas y puertas es un sellador acrílico monocomponente a base de agua que cura hasta formar una goma flexible y resistente con buena adhesión a superficies porosas sin imprimación. Adecuado para sellar y rellenar huecos o juntas donde se requieren bajas exigencias de elongación.

## CARACTERÍSTICAS:

- Sellador acrílico a base de agua, curado sin imprimación en caucho flexible y resistente, con buena adherencia a la superficie poroso.
- Adecuado para el sellado y relleno de grietas o costuras con requisitos de elongación más bajos

### **USOS TÍPICOS:**

- Se utiliza principalmente para sellar grietas o costuras internas y externas, como marcos de puertas y ventanas, paredes, alféizar de ventanas, piezas prefabricadas, escaleras, zócalo, paneles de techo corrugado, chimeneas, catéteres y zanjas;
- Se puede utilizar en la mayoría de los materiales de construcción, como ladrillos, hormigón, estuco, amianto cemento, madera, vidrio, azulejos, metales, aluminio, zinc, etc.

#### COLOR:

Trasparente

#### **EMBALAJE**:

Tamaño estándar: cartucho de plástico de 300 g

# **TN-560**

#### **ALMACENAMIENTO:**

12 meses desde la fecha de fabricación cuando se almacene en lugares frescos y secos a menos de 25 °C, manténgalo alejado de fuentes de calor y luz solar directa durante el almacenamiento.

#### PRECAUCIÓN:

- Evite el contacto prolongado con la piel.
- Mantener alejado de los niños.
- Evite respirar los vapores. El mal uso intencional o la inhalación deliberada de los vapores de este producto pueden ser dañinos o fatales.
- Los vapores pueden encenderse con llamas o chispas.
- En caso de ingestión, NO induzca el vómito.

Apariencia	Pasta suave, libre de burbujas y partículas.
Hundimiento Vertical	Sin hundimiento
Tiempo de fraguado	≤ 40min
Módulo de Young	0.20MPa
Flexibilidad a baja temperatura hasta	-30°C
Resistencia a la tracción	≥ 0.20MPa
Relación de elongación máxima	≥ 150°C
Contracción, Volume	< 30%
Extrude speed	>100ml/min
Relación de recuperación elástica	> 30ml/min
Densidad	1.55 +/- 0.1g/cm3
Dureza Shore A	> 30