



TN-560

SELLADOR ACRÍLICO MULTIUSO TRANSPARENTE BASE AGUA



CÓDIGO DE PRODUCTO: 560

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Sellador Acrílico Multiuso TEN TN-560 es un producto monocomponente a base de agua, diseñado para sellar y rellenar juntas en superficies porosas sin necesidad de imprimación. Forma una goma flexible y resistente, ideal para aplicaciones con bajas exigencias de elongación. Su formulación transparente conserva el aspecto original de las superficies tratadas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Superficies Compatibles:

- Materiales: Porcelana, concreto, mortero y madera.
- Metales: lámina o aluminio.

Áreas de Aplicación:

- Techos, paredes y pisos.
- Alféizares, Escaleras y rodapiés.
- Marcos de puertas y ventanas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia:	Pasta suave, sin burbujas ni partículas	Dureza Shore A:	> 30
Flexibilidad a baja temperatura:	Hasta -30 °C	Densidad:	1.55 ± 0.1 g/cm³
Resistencia a la tracción:	≥ 0.20 MPa	Tiempo de fraguado:	≤ 40 minutos (a 23 °C y 50% HR)
Elongación máxima:	≥ 150%		
Recuperación elástica:	> 30%		

MODO DE USO

Preparación de la Superficie:

- Eliminar polvo, grasa, selladores viejos y contaminantes.
- Limpiar con paño sin pelusa humedecido en alcohol metílico o acetona y luego con otro seco.
- No se recomienda el uso de detergentes o agua jabonosa.

Aplicación:

- Cortar la boquilla del cartucho y aplicar el producto con pistola de calafateo.
- Nivelar con espátula o dedo humedecido.



TN-560

SELLADOR ACRÍLICO MULTIUSO TRANSPARENTE BASE AGUA



CÓDIGO DE PRODUCTO: 560

ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- Conservar en lugar fresco y seco (<25°C).
- Evitar exposición directa a la luz solar o fuentes de calor.
- Mantener el envase cerrado para que el producto cumpla con su función correctamente.
- Vida útil: 12 meses desde la fecha de fabricación.

PRESENTACIÓN Y EMBALAJE

- **Presentación estándar:** Cartucho plástico de 300 ml
- **Color disponible:** Transparente.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Equipo de Protección Personal (EPP):

- Usar guantes, gafas de seguridad y mascarilla.
- En caso de contacto con a piel u ojos, lavar con agua abundante.

Ventilación:

- Aplicar en áreas bien ventiladas

Riesgos de incendio:

- Producto inflamable (Evite fuentes de ignición)
- Extintores recomendados: CO₂, espuma resistente al alcohol o arena seca.

COMPOSICIÓN QUÍMICA

COMPONENTE	CONCENTRACIÓN	RIESGOS	LIMITANTE DE EXPOSICIÓN (GBZ 2.1-2019)
Agua	40%	No clasificado	-
Carbonato de calcio	30%	No clasificado	-
Acrilato de butilo	25%	Irritación ocular y dermal sensibilización.	PC-TWA: 25 mg/m ³
Acetato de butilo	4%	Irritación respiratorio.	PC-TWA: 200 mg/m ³ / PC-STEL: 300 mg/m ³
Tolueno	1%	Toxicidad reproductiva, irritación.	PC-TWA: 50 mg/m ³ / PC-STEL: 100 mg/m ³