



TN-100

SELLADOR ACRÍLICO BASE AGUA PARA USOS GENERALES



CÓDIGO DE PRODUCTO: 100

DESCRIPCIÓN GENERAL

El Sellador Acrílico TN-100 es un sellador de látex a base de agua diseñado para usos generales en construcción, como calafateo, sellado y decoración. Es respetuoso con el medio ambiente, fácil de limpiar con agua y ofrece excelente adherencia a múltiples materiales.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Superficies Compatibles:

- Marcos de puertas y ventanas
- Ladrillo
- Azulejo
- Madera
- Yeso
- Mármol

Áreas de Aplicación:

- Juntas estructurales en edificios de todo tipo.
- Sellado de muros continúa y protección de vidrio
- Adhesión sin imprimación a vidrios revestidos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Flexibilidad:
Resistencia al Moho:
Adherencia:

Permanentemente flexible
Si
Excelente a materiales de construcción
Sí (con pinturas base agua)
Líquido inflamable (Cat. 3)

Toxicidad:

Densidad:
Vida Útil:

Tiempo de fraguado:

Irritación cutánea ocular, sensibilízate.
1.65 ± 0.1 g/cm³
12 meses desde la fecha de fabricación.
≤ 40 minutos

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-100

SELLADOR ACRÍLICO BASE AGUA PARA USOS GENERALES



CÓDIGO DE PRODUCTO: 100

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:** Blanco.

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 |