

TN-100

El sellador acrílico de espacios TN-100 es un sellador acrílico de látex a base de agua de uso general para usos de calafateo, sellado y decoración en impermeabilización, relleno de espacios, juntas de marcos de madera, marcos de puertas y ventanas, paneles de yeso, yeso, mármol, azulejos y ladrillos, pintores. Sellador para obras de interior.

CARACTERÍSTICAS:

- Permanentemente flexible.
- Resistencia al moho.
- Excelente adherencia a la mayoría de los materiales de construcción.
- Se puede pintar con pinturas a base de agua.
- Respetuoso con el medio ambiente, se limpia fácilmente con agua.

USOS TÍPICOS:

- Junta estructural para edificios de todos los tamaños, sellador, protector de vidrio.
- Muro cortina.
- Excelente adhesión sin imprimación a una amplia gama de sustratos, incluidos vidrios revestidos, esmaltados y reflectantes; perfiles de aluminio anodizados y revestidos de poliéster o pintados, incluida la mayoría de las pinturas a base de fluoropolímeros.
- Color: claro/blanco/negro

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.

EMBALAJE:

Tamaño estándar: cartucho de plástico de 300 g de peso bruto.

COLOR:

Blanco

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.
Color	Blanco, negro, gris, o cualquier color común.
Hundimiento Vertical	Sin hundimiento
Tiempo de fraguado	≤ 40min
Módulo de Young	0.15MPa
Flexibilidad a baja temperatura hasta	-30°C
Resistencia a la tracción	≥ 0.20MPa
Relación de elongación máxima	≥ 150%
Contracción, Volumen	< 30%
Extrude speed	>100ml/min
Relación de recuperación elástica	> 30ml/min
Densidad	1.65 +/- 0.1g/cm ³
Dureza Shore A	> 28
Vida útil del producto	12 meses