

El sellador autonivelante de poliuretano de alto rendimiento TN-19, diseñado para aplicaciones de sellado en construcciones y superficies. Posee una alta resistencia al desgarro y excelente durabilidad bajo diversas condiciones ambientales.

## TN-PU19

### CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia al impacto y tracción.
- Anti Corrosión y resistencia al desgaste.
- Excelente flexibilidad y durabilidad.
- Propiedades antideslizantes y resistencia al envejecimiento.

### APLICACIONES:

- Unión y sellado de juntas en carreteras, pistas de aeropuertos, plazas, tuberías de pared, muelles, techos, garajes subterráneos y sótanos.
- Sellado de fugas en refinerías de petróleo y plantas químicas.
- Unión y sellado de suelos industriales, como suelos de epoxi y todo tipo de superficies pintadas.
- Excelente unión, sellado y reparación de diversos tipos de materiales, como hormigón, madera, metal, PVC, cerámica, fibra de carbono, vidrio, etc.

### PROPIEDADES:

- El sellador de juntas autonivelante de PU-19 es excelente resistente al agua dulce, salada, aguas residuales y ácidos.
- Resistente temporalmente a combustibles, aceites minerales, grasas y aceites vegetales y animales.
- No resistente a ácidos orgánicos ni soluciones cáusticas o disolventes.

### INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar en superficies limpias y sin residuos para asegurar la máxima adherencia y durabilidad del recubrimiento.

### PRESENTACIÓN:

Cubeta 10 Lt

### DATOS TÉCNICOS:

Tipo de curado	Sellador Autonivelante de PU
Flujo, caída o deformación	0
Viscosidad	4022 cp
Tiempo de secado al tacto (23 °C /50% HR)	16 minutos
Manchado	0
Tiempo de curado (23 °C / 50%)	22 horas
Resistencia al desgarre	5.819 KN/m
Dureza (Shore A)	32 A
Resistencia a la tracción	1.299 Mpa
Elongación a la rotura	700%
Densidad	1.35 g/cm3