## TQ FIXFLEX

SISTEMA ADHESIVO EPOXI BICOMPONENTE RÁPIDO, FLEXIBLE Y CAPAZ DE CURAR BAJO EL AGUA

## Para la unión de todo tipo de materiales, rígidos y flexibles:

- ✓ Metales
- **✓** EPDM
- ✓ Madera
- **✓** PVC
- ✓ Vidrio / fibra vidrio
- ✓ Liner
- ✓ Fibra de carbono
- ✓ Plásticos
- ✓ Hormigón
- ✓ Lona
- Cerámica
- ✓ Neopreno





La fuerza y resistencia de un epoxi con una FLEXIBILIDAD NUNCA VISTA



Uniones de gran resistencia y durabilidad



Resiste agresiones químicas



Versátil y fácil de usar



**Listo al uso**, no necesita pistola aplicadora

FICHA TÉCNICA		
	Resina	Endurecedor
Tipo de químico	Bisphenol-A epoxy	Poliamina modificada
Apariencia (Líquido viscoso)	blanquecino	Amarillento
Olor	Suave	Azufre Fuerte
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.17	1.2
Viscosidad (cP) @ 25°C	26500 25000-40000	24500 20000-40000
Punto de Inflamabilidad (TCC) (°C)	)12	>55
		Producto mezclado
Apariencia		Líquido viscoso blanquecino
Densidad (g/ml) @ 25°C		
Proporción de mezcla en Vol		
Proporción de mezcla en Peso		
100% propiedades mecánicas		
The second secon		



**Aplicable sumergido** 



Aplicable en **temperaturas extremas** (incluso cámaras frigoríficas)



Curado rápido (20 minutos)



Una vez curado se puede **lijar, cortar o pintar** 

## **MODO DE EMPLEO**

- Eliminar suciedad y contaminantes superficiales como pintura y aceites.
  No se adhiere a PP, PE y Teflón.
- 2. Se recomienda lijado superficial (grano 80) para mejorar adherencia.
- 3. Retire la tapa, coloque la boquilla mezcladora en el extremo del cartucho y comience a presionar. Expulse una pequeña cantidad de adhesivo para asegurarse de que ambos lados fluyan de manera uniforme y libre.
- 4. Para obtener la máxima adhesión, aplique adhesivo de manera uniforme a las dos superficies a unir.
- **5.** El tiempo de trabajo debe hacerse dentro de **5 a 8 minutos**. Las temperaturas elevadas reducirán este tiempo de trabajo. Las temperaturas bajas (incluso bajo cero) aumentáran el tiempo de curado.