

TQ FIXFLEX INCOLORO

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



FIXFLEX



10 min



ADHESIVO EPOXI FLEXIBLE SUMERGIBLE



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

Incluye 2 boquillas mezcladoras

Formato: 25 ml



Solicita tu expositor



Uniones de gran resistencia y durabilidad



Resiste agresiones químicas



Versátil y fácil de usar



Listo al uso, no necesita pistola aplicadora



Aplicable sumergido



Aplicable en temperaturas extremas (incluso cámaras frigoríficas)



NORMAL: Curado rápido (20 min)
INCOLORO: Curado muy rápido (10 min)



Una vez curado se puede lijar, cortar o pintar

FICHA TÉCNICA	TQ FIXFLEX INCOLORO	
	Resina	Endurecedor
Tipo de químico	Bisphenol-A epoxy	Poliamina modificada
Apariencia (Líquido viscoso)	Blanquecino / Transparente	Amarillento / Transparente
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 transparente	
Densidad (g/ml) @ 25°C	1.19	
Proporción de mezcla en Vol.	1:1	
Proporción de mezcla en Peso	1:1	
100% propiedades mecánicas	hasta 80°C	

MODO DE EMPLEO

1. 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) aumentarían el tiempo de curado.