

# TQ Active Fixtec

Activador en spray que respeta la capa de ozono, cuyo uso radica en la activación del proceso de curado del adhesivo de cianoacrilato, depositando un balance correcto de iones en la superficie, estimulando la atracción del adhesivo y preparando la superficie para el posterior pegado.



## Usos

Está creado principalmente para acelerar el proceso de pegado en materiales inactivos. Por otro lado, previene la absorción del adhesivo de escasa viscosidad. Con el acelerador encontramos un complemento ideal para rellenar fisuras.

## Modo de empleo

1. Para un mejor comportamiento, las superficies a unir deben estar limpias, secas y libres de aceite o grasa.
2. Este producto se comporta mejor en holguras pequeñas (0,05mm).
3. Aplicar el activador sobre la superficie contraria a la que hemos aplicado el adhesivo de la pieza a adherir mediante pulverizado.
4. Unir las dos partes efectuando una ligera presión hasta que la adhesión se haga efectiva.

## Formatos

**200 ml**

## Producto complementario

### TQ FIXTEC AV

Adhesivo de viscosidad alta para uniones de alta resistencia.



#### Ficha técnica

Viscosidad cinemática	0,6 mm <sup>2</sup> /s
Composición	Amina (ingrediente activo)
Disolvente	n-Heptano
Aspecto	Incoloro
Velocidad de curado (sec)	3 seg
Punto de inflamación	-4 °C
Vida del producto	12 meses
Almacenamiento	Almacenar en envases originales, en lugares frescos y ventilados

#### Características del curado

Baja viscosidad	<10 seg
Viscosidad media	10 seg aprox.
Gel	30 seg aprox.