



TEROSON EP 5010 TR SUSTITUTO DE LA SOLDADURA CON ESTAÑO

Referencia: 2550092
EAN-13: 4002872012095
Marca: Teroson

Capacidad: 175 ml

- Epoxi bicomponente
- Alternativa libre de plomo a las masillas de estaño, sin necesidad de aplicar llama en la chapa
- No daña los recubrimientos por cataforesis, las ceras protectoras, la pintura, etc.
- Ideal para la reparación de grandes áreas (no hay que hacer mucho trabajo, como en las reparaciones con masillas de estaño)
- Si es necesario, el curado del material se puede acortar utilizando rayos infrarrojos

Descripción general

TEROSON® EP 5010 TR es un epoxi bicomponente único, sustituto de las masillas de estaño para la reconstrucción de superficies de metal de las carrocerías de vehículos fabricados en acero o aluminio. Es capaz de reparar piezas de metal de la carrocería sin la utilización de llama abierta. Este producto no encoge y después de curado se lija de forma excelente. Es necesario aplicar el producto utilizando pistolas telescópicas, se consiguen los mejores resultados utilizando la pistola Teroson® ET GUN POWERLINE II.

Epoxi bicomponente

Alternativa libre de plomo a las masillas de estaño, sin necesidad de aplicar llama en la chapa

No daña los recubrimientos por cataforesis, las ceras protectoras, la pintura, etc.

Ideal para la reparación de grandes áreas (no hay que hacer mucho trabajo, como en las reparaciones con masillas de estaño)

Si es necesario, el curado del material se puede acortar utilizando rayos infrarrojos

Se ahorra al reparar la pieza (sin necesidad de sustituirla) y al tener que hacer menos tareas de desmontaje

Se lija fácilmente

No encoge

Los residuos se desechan fácilmente

Características

Capacidad 175 ml

Sustratos Epoxi

Dimensiones

Largo artículo (cm) 31.5

Ancho artículo (cm) 11.5

Alto artículo (cm) 34.5

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	31,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,50
Producto empaquetado: alto (cm)	34,50
Presentación	Cartucho