

METAL LÍQUIDO FE1



Soldadura en frío bicomponente para reparaciones rápidas

Características

- En muchos casos se puede reparar la pieza o el mecanismo sin perder excesivo tiempo en la reparación. A veces las piezas de recambio pueden tardar mucho tiempo en recibirse.

Ventajas

- Facilita en posición vertical o invertida su aplicación sin que el producto se desprenda.

Beneficios

- Gracias a su composición metálica, la reparación queda muy fuerte, permitiendo una reparación de urgencia.
- Su sistema de 2 componentes diferenciados por el color de los tapones, no permite el endurecimiento accidental del producto.

Aplicaciones

En reparaciones de carcasas, conducciones metálicas, recipientes de agua, conducciones de aceite y en general en reparaciones de urgencia. Se adhiere bien sobre todos los materiales.

Descripción	Contenido	Medida	Art. N°	U/E
Metal líquido	500g	-	0893 449	1

Datos técnicos	
Proporción de la mezcla	1:1
Empieza a endurecer	7-12 minutos (temp. ambiente)
Endurecimiento total	4-24 horas (temp. ambiente)
Modeable	5 min
Resistencia a la presión	70 N/mm ²
Resistencia a la tracción	12,5 N/mm ²
Resistencia al cizallamiento	14,5 N/mm ²
Resistencia a la temperatura	120 °C
Peso total	500 g

Modo de empleo

Se limpia la superficie a tratar con Turf Cleaner, **Art. N° 0893 034 6** y posteriormente se desengrasa con el limpiador industrial **Art. N° 0890 107**. Se mezclan los 2 componentes en una superficie limpia, por ejemplo un trozo de cartón, a partes iguales.

Con la espátula de madera se mezcla homogéneamente y se aplica sobre la superficie. Dependiendo del grosor aplicado el tiempo de curado va desde 4 horas hasta 24 horas.