

METAL LÍQUIDO FE1 - 500GR



Soldadura en frío bicomponent para reparaciones rápidas.

Descripción

- Es ideal para una rápida reparación.
- Facilita en posición vertical su aplicación sin que el producto se desprenda.
- Gracias a su composición metálica, la reparación queda muy fuerte, permitiendo una reparación de urgencia.

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.

Modo de empleo

- Los metales tienen que estar pulidos y desengrasados (**limpiador Industrial, Art. Nro. 00893 140**).
- Mezclar de forma homogénea los dos componentes en proporción 1:1. Aplicar la mezcla inmediatamente (corto tiempo de manipulación). el metal líquido endurecido se puede tornearse, fresar, taladrar, limar o filetear sin problemas.
- Dependiendo del grosor aplicado, el tiempo de curado va desde 4 hasta 24 horas.



Datos técnicos	Art. No. 00893 449
Proporción de la mezcla	1:1
Empieza a endurecer	7-12 minutos (temp. ambiente)
Endurecimiento total	4-24 horas (temp. ambiente)
Moldeable	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

Todos los datos que se indican en este documento, así como las recomendaciones formuladas, son apoyados por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación de productos que no pueden ser controlados por nosotros, siempre recomendamos llevar a cabo pruebas preliminares con los materiales a utilizar y la de su propia técnica. Por estas razones, cualquier uso del producto se lleva a cabo bajo la exclusiva responsabilidad del usuario y no puede Würth Dominicana hacerse responsable por cualquier pérdida o daño, directa o indirectamente resultante de la aplicación.