



LOCTITE EA 3478 Superior Metal

LOCTITE EA 3478 Superior Metal es una pasta bicomponente epóxica, con relleno de ferro-silicio, ideal para reparar superficies desgastadas, expuestas a ambientes agresivos.

Beneficios

- Alta resistencia a la compresión y resistencia al desgaste
- Resistente a la corrosión, abrasión y químicos
- Adhesión superior, forma una unión sólida
- Larga duración

Mercados Objetivo

- Plantas de energía
- Petroquímicas
- Petróleo y gas
- Minería
- Ingenios azucareros
- Industria automotriz
- Industria alimenticia
- Industria en general

Ventajas Competitivas

- Puede ser maquinado y taladrado de 6 a 8 horas
- Tiempo de trabajo de 20 minutos
- Aplicación compatible con todos los metales

Preguntas para el Cliente

Actualmente ¿Cuáles son los productos o métodos que utilizan para la regeneración de superficies de metal desgastadas?

¿Cuáles son los desafíos que encuentra en estas soluciones?

¿Qué tiempo se deja al equipo fuera de operación debido a mantenimiento?

¿Cuáles son las implicaciones de seguridad que conllevan las soluciones actuales?

Aplicaciones Frecuentes

- Restauración de ejes
- Fugas en tuberías y codos
- Carcazas desgastadas
- Fracturas o boquetes en tanques y piezas metálicas
- Reparación de roscas desgastadas



Para mayor información favor de consultar la TDS ó SDS del producto.