

Spray de imprimación de soldadura

Descripción

Sellante de puntos de soldadura de secado rápido para trabajos de soldadura con gas protector y soldadura de puntos. Ofrece una protección duradera gracias a su alta resistencia contra los golpes. El producto actúa como protección anticorrosiva entre las chapas de la carrocería. Ofrece una resistencia muy buena a la abrasión en materiales metálicos gracias a sus pigmentos especiales. Buenas propiedades de llenado y excelente poder cubriente. Puede recubrirse con todos los sistemas de pintura convencionales del mercado (de base agua, resina acrílica, resina alquídica, resina epoxi).



Nuestra información se basa en exámenes exhaustivos y puede calificarse de fiable, no obstante solo debe servir de referencia sin responsabilidad alguna.

Propiedades

- protección anticorrosiva de larga duración
- excelente resistencia a la intemperie
- buena capacidad cubridora
- buena adherencia
- se puede sobrepintar húmedo sobre húmedo

Datos técnicos

Gas combustible	butan
Color / Aspecto	anthracite
Resistencia a la temperatura	115 °C
Tiempo de secado	15 min Staubtrocken
missing translation	30-40 min Griffest
Secado completo	24 h
Tiempo mínimo de conservación en el envase original cerrado	24 meses

Campos de aplicación

Para el sellado de puntos de soldadura en talleres automovilísticos, reparaciones en caso de accidente, construcción de vehículos, talleres de soldadura y talleres de cerrajería.

Aplicación

Eliminar al completo el óxido, el polvo y la grasa de las piezas que vayan a tratarse. Si es necesario, lijar la superficie. Agitar bien el bote durante 2 minutos. Aplicar en cruz varias capas finas. El tiempo de secado intermedio es de aprox. 5 minutos. **Después de usar, dar la vuelta al tubo y al pulsador y presionar hasta que solo salga propelente.**

Envases disponibles

400 ml Lata de aerosol 6000
D-GB-I