

Spray antiossidante

Descrizione

Sigillante per punti di saldatura ad asciugatura rapida per l'esecuzione di lavori di saldatura in gas inerte e a punti. Grazie alla sua grande resistenza si ottiene una protezione di lunga durata. Fra le lamiere della carrozzeria il prodotto agisce come anticorrosivo. Grazie alla presenza di speciali pigmenti è garantita un'ottima resistenza all'abrasione su materiali metallici. Buona capacità riempitiva ed eccellente potere protettivo. Verniciabile con tutti i sistemi di verniciatura normalmente reperibili in commercio (a base d'acqua, resina acrilica, resina alchidica, resina epossidica).



Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 6000
D-GB-I-E-P

Caratteristiche

- protezione dalla corrosione di lunga durata
- eccellente resistenza agli agenti atmosferici
- buon potere di copertura
- buona adesione
- verniciabile bagnato su bagnato

Dati Tecnici

Gas propellente	butan
Colore/aspetto	anthracite
Stabilità termica	115 °C
Tempo di asciugatura	15 min Staubtrocken
missing translation	30-40 min Griffest
Tempo d'essiccazione	24 h
Periodo di conservabilità minimo con confezione originale chiusa	24 Monate

Settori di utilizzo

Per sigillare i punti di saldatura in officine di autoriparazione, riparazioni in seguito a incidenti, costruzione di veicoli, lavori di saldatura e officine meccaniche.

Utilizzo

Eliminare accuratamente ruggine polvere e grasso dai componenti da trattare. Se necessario carteggiare leggermente il fondo d'applicazione. Agitare bene la bomboletta per circa 2 minuti. Applicare più strati sottili seguendo uno schema a croce. Il tempo di asciugatura fra un'applicazione e l'altra è di circa 5 minuti. **Dopo l'uso spruzzare tenendo la bomboletta a testa in giù finché non fuoriesca solo gas propellente.**

Contenuto delle confezioni

Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.