



## KEMPRO GOLD

Doratura chimica spray

### CARATTERISTICHE

Prodotto in bombola spray a base di micropolveri metalliche legate da resina siliconica.

Il prodotto è in grado di conferire resistenza alla corrosione e protezione contro gli agenti chimici e atmosferici.

Il KEMPRO GOLD conferisce ai pezzi trattati un aspetto in tutto simile alla doratura galvanica.

- Forma un rivestimento che resiste ai graffi ed agli urti ed è stabile fino ad elevate temperature.
- Essicca in tempi brevi e forma uno strato lucido e brillante.
- Ideale per proteggere e ritoccare particolari dorati, cornici antiche, vasellame ed oggetti ornamentali vari.

### DATI CHIMICO/FISICI

Stato fisico	: Aerosol
Colore	: oro lucido
Odore	: di solvente
Infiammabile	: Si (< 21°C)
Pressione	: 3-5 bar

### MODALITA' D'USO

1. Sottoporre la superficie da trattare ad energico trattamento di sgrassaggio, disossidazione e asciugatura.
2. Agitare a lungo la bombola e, dopo che la pallina metallica contenuta nella confezione risulta libera di muoversi, continuare l'agitazione per almeno 30 secondi.
3. Operando da una distanza di 20 cm circa, applicare due mani incrociate.

4. At-



tendere 15 minuti tra la prima e la seconda mano.

5. Il fuori polvere lo si ottiene dopo 60 minuti circa e il massimo della resistenza dopo 72 ore dall'applicazione.
6. Al termine dell'operazione capovolgere la bombola e spruzzare fino alla erogazione di solo propellente per evitare l'otturazione della valvola.



**IMPORTANTE. Utilizzare il prodotto senza prima aver effettuato la prescritta agitazione comporta l'intasamento irreversibile della valvola di erogazione, rendendo la bombola inutilizzabile.**