



meccanocar **411 00 04300-2628-Nero opaco.**
411 00 04400-2629-Alluminio.
Vernice per alte temperature

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE.

- Aspetto e colore: liquido aerosol, colori vari.
- Odore: tipico.
- Infiammabilità: estremamente infiammabile.
- Idrosolubilità: NO.
- Propellente: miscela di GPL per uso tecnico.

CARATTERISTICHE.

Vernice per alte temperature, fino ad 800°C, a base di resine silconiche, ottima adesione su tutti i supporti. Essicca dopo circa 10 minuti dall'applicazione. Asciutta al tatto dopo circa 15 minuti, dopo circa un'ora può essere maneggiata e sottoposta al calore.

Resa: la bombola da 400 ml può ricoprire circa 1,2 mq. di superficie, a seconda della tonalità di colore e dell'effetto desiderato.

IMPIEGO.

Togliere ogni residuo di ruggine dalla superficie da verniciare e pulire bene da oli e grasso. Pulire bene con carta abrasiva. La superficie da verniciare deve essere perfettamente pulita ed asciutta.

Agitare bene prima dell'uso; spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm. sulla superficie da trattare, in modo sottile ed uniforme, evitando la formazione di gocce. Non occorre usare primer. Non usare il prodotto su superfici cromate o dorate.

Per la migliore resistenza alla temperatura, si consiglia di mantenere i pezzi verniciati per un periodo di circa 30 minuti ad una temperatura di circa 160°C, in modo da usufruire delle migliori prestazioni del rivestimento.

Alla fine dell'utilizzo, è fondamentale capovolgere la bombola e spruzzare fino al completo svuotamento della valvola, operazione necessaria per impedire che all'interno del pescante e nel corpo della valvola rimanga una parte di prodotto, che lasciato nel tempo può precludere al buon funzionamento della bombola e della messa in opera del prodotto.

CONFEZIONE.

Bombola in banda stagnata protetta non riciclabile. Denominazione "aerosol".

STABILITÀ IN MAGAZZINO.

Minimo 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C. Teme l'umidità.

AVVERTENZE.

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50°C. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
Vernice alte temperature. Pagina 2 di 2.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Un eccesso di quantità può dar luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

PERICOLI: ricordare che il contenitore è un recipiente sotto pressione. IL PRODOTTO E' IRRITANTE PER LA PELLE.