



ROSSO PINZE FRENI

brillantezza duratura

Aumenta la sicurezza (ad esempio su scalini o pavimenti del bagno)
Pregiata qualità alchidica
Asciuga rapidamente
Senza piombo
Resiste alle intemperie
Eccellente aderenza
Buona copertura
Buona protezione anticorrosione
Elevata durezza superficiale associata a una buona elasticità
Ottima resistenza del colore
Non suscettibile allo sporco grazie alla superficie particolarmente dura e liscia
Resiste a benzina e agenti chimici e atmosferici
Non resiste agli agenti chimici molto aggressivi come il liquido freni!

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

- Base legante: resina alchidica
- Colore: ROSSO
- Odore: di solvente
- Grado di brillantezza: con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530

lucido: 90 GE

Resa: a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti 400 ml per un massimo di 4 pinze freni

Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):

Fuori polvere: dopo ca. 30-60 minuti

Fuori tatto: dopo 180 minuti

Essiccazione completa: dopo ca. 12 ore

Sovraverniciabile: dopo 72 ore

Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato.

- Resistenza termica: fino a 110°C

CONFEZIONI

Bombolette aerosol con volume nominale massimo di 400 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.



I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.