

## VERNICE SPEC. FERRO MICACEO

*Vernice spray ferro-micacea*

### Caratteristiche tecniche

**VERNICE SPEC. FERRO MICACEO** è una vernice ferro-micacea che, una volta applicata, dona ai supporti una finitura antichizzante metallizzata conferendo un aspetto tipo ferro-battuto. Si utilizza sul ferro, sia negli interni che sui terrazzi, nonché nei giardini. Oltre l'aspetto decorativo il prodotto è un buon antiruggine e anticorrosivo.

### Modalità di utilizzo

Pulire la superficie da verniciare da grassi, polvere, ruggine.

Capovolgere la bomboletta e agitare energicamente per circa un minuto.

Spruzzare da una distanza di 20-30 cm con movimenti lenti e costanti in senso orizzontale; dopo circa un minuto in senso verticale.

### Applicazione

Applicare **VERNICE SPEC. FERRO MICACEO** tal quale.

### Consumo

Il consumo di **VERNICE SPEC. FERRO MICACEO** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

### Avvertenze

Recipiente sotto pressione.

Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperatura superiori a 50°C.

Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso.

Usare e conservare in luogo ventilato e fresco.

Non Fumare durante l'utilizzo.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

### Imballi

Cartoni 6 pz colore grigio chiaro	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-001933</b>
Cartoni 6 pz colore grigio forgia	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-001940</b>
Cartoni 6 pz colore grigio scuro	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-002930</b>

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido sotto pressione
Colore	Ferro-micaceo grigio chiaro, grigio forgia e grigio scuro
Odore	Caratteristico, di solvente
Punto di infiammabilità	-104°C (riferito al propano contenuto)
Densità (T=20°C)	0,75-0,80 Kg/L
Idrosolubilità	Insolubile
Pressione (T=20°C)	3,0±0,5 Bar
Pressione (T=50°C)	7,0±0,5 Bar

Codice scheda tecnica: 4022-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695  
[www.multichimica.it](http://www.multichimica.it) • [mailbox@multichimica.it](mailto:mailbox@multichimica.it)



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.