

## JOLLY RAL PROTETTIVO

*Vernice spray protettiva trasparente*

### Caratteristiche tecniche

**JOLLY RAL PROTETTIVO** è una vernice trasparente dotata di ottima aderenza resistente all'ingiallimento dovuto ai raggi ultravioletti; il prodotto è usato per ritocchi e finitura su manufatti in legno.

### 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 **JOLLY RAL PROTETTIVO** tal quale.

### Consumo

Il consumo di **JOLLY RAL PROTETTIVO** 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 in luogo ventilato.

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 finitura trasparente lucida	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-001865</b>
Cartoni 6 pz finitura trasparente opaca	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-001872</b>
Cartoni 6 pz (004 finale quadri)	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-001971</b>
Cartoni 6 pz (005 finale carboncino)	400mL	<b>Codice a barre: 80-20709-001988</b>

### Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido sotto pressione
Colore	Finitura lucida e opaca
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
Contenuto VOC	256g (per bomboletta da 400 mL)

Codice scheda tecnica: 4015-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.