

## JOLLY RAL

### Smalto acrilico spray

#### Caratteristiche tecniche:

JOLLY RAL è uno smalto acrilico spray dotato di ottima aderenza, brillantezza, rapidità di essiccazione e resistenza agli agenti atmosferici, di impiego universale, per ritocchi su qualsiasi materiale: legno, ferro, acciaio, calcestruzzo, alluminio, plastica ecc.

#### Modalità di utilizzo:

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

Capovolgere la bomboletta ed 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.

#### Importante:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50°C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Unicamente ad uso di utilizzatori professionali. Usare in luogo ventilato. Non Fumare. Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo. Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando, comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: novembre 2011

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.

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 4011</b>
NOME COMMERCIALE	JOLLY RAL SMALTO ACRILICO SPRAY
TIPO DI PRODOTTO	Smalto acrilico spray

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Formato Bombola	400 ml
Aspetto	Liquido (sotto pressione)
Odore	Caratteristico di solvente
Punto di infiammabilità	-104°C (riferito al propano contenuto)
Densità	0,75 – 0,80 kg/ml
Idrosolubilità	Insolubile
Pressione: (a 20°C)	Bar 3 ± 0,5
Pressione: (a 50°C)	Bar 7 ± 0,5
Contenuto V.O.C.	256 grammi (per bombola da 400 ml)
Colore	Tinte di cartella (rif.Ral)
Cartoni 6 pz	400ml