

JOLLY RAL Zincante

Caratteristiche tecniche:

E' usato come mano di fondo e di finitura per proteggere materiali e attrezzature sottoposti a severe condizioni di corrosione ed è sopra verniciabile con qualsiasi smalto sintetico o acrilico.

Modalità di utilizzo:

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

Capovolgere la bombola 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.

E' necessario effettuare una prova preliminare prima di utilizzare il prodotto.

Importante:

Proteggere il contenitore dai raggi solari; non esporre a temperature elevate e a fonti di calore; non forare ne bruciare; usare in luogo ventilato; non fumare. Utilizzare il prodotto 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 • 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	Art. 4330
NOME	JOLLY RAL
COMMERCIALE	ZINCANTE
TIPO DI PRODOTTO	Vernice Zincante

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/lt.
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 400ml)
Colore	Alluminio

Cartoni 6 pz	400ml
Alluminio	cod. barre 80-20709-001964