

JOLLY RAL

Alta temperatura

Caratteristiche tecniche:

E' una vernice dotata di ottima aderenza ed è resistente ad una temperatura di esercizio di 300° idonea per stufe, marmitte, caldaie, barbecue.

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.

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

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	Art. 4013
NOME COMMERCIALE	JOLLY RAL ALTA TEMPERATURA
TIPO DI PRODOTTO	Vernice spray per alte temperature

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 400 ml)
Colore	Nero - Alluminio

Cartoni 6 pz	400ml
Nero	cod.barre 80-20709-001841
Alluminio	cod.barre 80-20709-001858