



## Smalto finiture carrozzeria linea agricoltura (V400CAR4-14 – V400CAR/FIN)

**FINITURE CARROZZERIA LINEA AGRICOLTURA** - Smalto professionale resistente a graffi, alcool e benzina. Ideale per la verniciatura di trattori e macchine agricole operatrici.

### Specifiche Tecniche:



Quantità	400 ml
Confezione	6 Pz.
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Natura chimica	Acilvinilica
Colore	Vario – Cartella colori
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa a 20°C	0,73 ÷ 0,77 g/ml
Punto di infiammabilità	Estremamente Infiammabile < 0° C
Scritte sul fondo della bombola	Barcode, Data produzione, Nome prodotto
Pressione	a 20°C 5,0 ± 0,5 bar
Pressione	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosità Coppa Ford	Da 13" a 18"
Residuo secco in bombola	Da 10% a 12%
Brillantezza	85 Gloss (glossmetro angolo 60°)
Spessore 1 mano	13-24 Micron
Tempi di essiccazione t=20°:	Fuori polvere 15 minuti
	Asciutto al tatto 30 minuti
	Asciutto in profondità piena 24 ore
Cappuccio di sicurezza brevettato child-proof	
Gettone e anello riferimento tinta	
Controllare il colore e/o il tipo di prodotto sul tappo o sul fondo della bombola.	

**Prodotto soggetto a Direttiva C.O.V.**

Sottocategoria: Finiture Speciali  
Valore Limite COV: 840 g/Litro

**CAMPI DI APPLICAZIONE:**

superfici in metallo come ferro, alluminio, acciaio, lamiera, parti di carrozzeria, materie plastiche.

**CONSIGLI D'USO**

Pulire accuratamente e carteggiare leggermente la superficie da trattare, per favorire l'adesione, ed applicare il primer adeguato: V400PRIMER3 per superfici di carrozzeria e parti metalliche, oppure V400PRIMER5 per lamiere zincate. Dopo 48 ore applicare V400CAR linea AGRI. Non utilizzare il prodotto con un tasso di umidità superiore all'80%.

## MODO D'USO:

- Agitare energicamente la bombola per almeno 1 minuto, fino a sentire le biglie interne muoversi liberamente. Si consiglia inoltre di agitare saltuariamente la bombola anche durante l'uso;
- Pulire con cura la superficie prima dell'applicazione;
- Effettuare una prova in una zona nascosta per verificarne la compatibilità con il supporto da verniciare.
- Carteggiare la superficie da trattare per favorire l'adesione.



Rompere il sigillo di sicurezza per aprire il tappo.



**Erogazione: Lineare**  
Dispensing: Linear

**Quantità prodotto erogato: Media**  
Quantity product dispensed: Medium

**Tipo di erogazione: Cono medio**  
Dispensing type: Medium cone

**Tipo di spruzzo: Nebulizzato**  
Spray type: Nebulized

## EROGAZIONE:

Applicare una prima mano leggera per migliorare la copertura e l'adesione e ridurre così l'eventualità di colature. Distanza applicazione 20 cm circa

- Dopo alcuni istanti applicare una seconda mano orizzontale seguita immediatamente da una terza mano verticale;
- Lasciare asciugare pochi minuti;
- Dopo l'uso, è consigliabile spruzzare per 2/3 secondi con la bombola capovolta, per evitare l'otturazione dell'erogatore;
- Dopo 48 h, procedere con il normale utilizzo del pezzo verniciato. La piena resistenza alla benzina ed ai graffi è garantita dopo 48 ore dall'applicazione come sopra descritta.

## MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**