

Linea: Prodotti complementari.  
Categoria: Protettivi.Tipo: Cera protettiva antiruggine per parti scatolate.  
Codice: N° 3060.01Nome o sigla commerciale: **PV 083/S Scura**  
**PV 083/T Trasparente****Natura :** Preparato ceroso a base di oli minerali paraffinico-naftenici e additivi dispersi in solventi idrocarburici.**Impiego:** Per preservare dalla formazione di ruggine le parti scatolate e le zone di accoppiamento delle lamiere di autoveicoli; quale rivestimento protettivo di parti o particolari di macchinari destinati a lunghi periodi di stoccaggio.**Peculiarità:** - Il prodotto viene commercializzato nei colori bruno (cera scura) e incolore (cera trasparente).  
- La bassa viscosità e la lentezza d'essiccazione consentono alle cere PV 083/S e PV 083T, anche grazie ai movimenti del veicolo, di raggiungere capillarmente le zone di più difficile applicazione, formando su di esse una pellicola cerosa che assicura duratura protezione dalla ruggine.**Caratteristiche fisiche**

Aspetto:	Liquido.	Viscosità cera scura:	9000 cPs.
Colore:	Marrone oppure Incolore.	cera trasparente:	4000 cPs.
Odore:	Caratteristico di cera.	Residuo secco cera scura:	53% (±2%).
Peso specifico:	0,900 kg/l (± 0,020 kg/l).	cera trasparente:	48% (±2%).

D.Lgs. 152/2006 COV 48,00% - 425,00 g/l

D.Lgs. 161/2006: Prodotto non definito.

**Dati applicativi**

Il prodotto è pronto all'uso previa prolungata ed energica agitazione del contenitore  
Applicazione a spruzzo mediante apposito aerografo a pescante da avvitare al tappo delle lattine in cui le cere PV 083 S o T vengono commercializzate e munito di cannula flessibile alla cui estremità è fissato un ugello con fori o tagli tangenziali, cannula che deve essere infilata nelle parti scatolate.



Si risponde della qualità del prodotto fino a 12 mesi dalla data di spedizione, purché lo stesso sia conservato al riparo della luce diretta del sole in confezioni originali ben chiuse, in luogo asciutto ad una temperatura compresa tra 10 °C e 35 °C. ed in accordo alle condizioni generali di vendita.

**Attenzioni & Precauzioni**

- Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza.
- Prodotto per uso PROFESSIONALE.
- **AGITARE IL CONTENITORE LUNGAMENTE ED ENERGICAMENTE PRIMA DELL'USO.**
- In caso di difficoltosa fuoriuscita del prodotto evitare di aumentare la pressione all'aerografo, ma provvedere a diluizione del prodotto con acqua ragia e dopo prolungata agitazione, procedere all'applicazione.
- Dopo l'uso pulire accuratamente l'aerografo con acqua ragia, la formazione di incrostazioni potrebbe, in successivo utilizzo, provocare lo scoppio del contenitore.

**- Informazioni per l'utilizzatore:**

- Le informazioni qui contenute si basano su prove di laboratorio e sulle ns. attuali conoscenze. Ci riserviamo la facoltà di apportare variazioni ai dati caratteristici del prodotto in relazione al progresso tecnologico o a sviluppi produttivi. A causa dei fattori che sfuggono al ns. controllo in fase applicativa del prodotto, le informazioni qui contenute non si prefiggono di assumere forma di garanzia per determinate specifiche del prodotto medesimo, oppure la sua idoneità per una determinata applicazione. Nel caso venga accertata una responsabilità, questa sarà limitata per i danni, al valore dei prodotti forniti e impiegati dall'utilizzatore. Garantiamo comunque la costanza di qualità dei nostri prodotti. Rispondiamo del prodotto solo nell'ambito delle Condizioni Generali di Vendita. La presente Scheda Tecnica annulla e sostituisce tutte le precedenti.