




| | |
|--|---|
| Linea: Prodotti di finitura Categoria: Finiture speciali 1K | Tipo: Finiture anticorrosione interne ed esterne Codice: 2052.01 (Scura); 2052.02 (Trasparente) |
| Nome o sigla commerciale: PV083 - Scura PV083 - Trasparente | |
| <p>Natura: preparato ceroso a base di oli minerali paraffinico-naftenici e additivi dispersi in solventi idrocarburici.</p> <p>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.</p> <p>Peculiarità:</p> <ul style="list-style-type: none"> • il prodotto viene commercializzato nei colori bruno (cera scura) e incole (cera trasparente); • la bassa viscosità e la lentezza d'essiccazione consentono alle cere PV 083 S e PV 083 T, anche grazie ai movimenti del veicolo di raggiungere capillarmente le zone di più difficile applicazione, formando su di esse una pellicola cerosa che assicura una duratura protezione dalla ruggine. | |
| Caratteristiche fisiche | |
| Aspetto: Liquido Colore: Trasparente/beige; Scuro/marroncino Odore: Caratteristico Peso specifico: 0,88 kg/l | Viscosità: 5000 ÷ 10000 mPa*s Residuo secco: 50% ca. |
| D.Lgs 161/2006: | all. II B/e - finiture speciali, tutti i tipi, limite massimo di COV espressi in g/l (prodotto pronto all'uso (1/1/2007): 840 PV083 pronta all'uso, COV espressi in g/l: 440 |
| 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 della lattina in cui il prodotto viene commercializzato. Egli è 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 | |
|  | <ul style="list-style-type: none"> - Prima dell'utilizzo leggere attentamente la Scheda di Sicurezza; - Prodotto per USO PROFESSIONALE; - AGITARE IL CONTENITORE LUNGAMENTE ED ENERGIAMENTE 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.

