

VABER INDUSTRIALE S.P.A.

PRODUZIONE ADESIVI E PRODOTTI CHIMICI INDUSTRIALI

Strada San Mauro, 203 I – 10156 Torino (ITALY)

Tel. +39 011273.44.32

Fax +39 011273.17.76 /+39 011 223.77.72

e-mail: info@vaber.it

SCHEDA DATI TECNICI

N° 3549805

VABER PROTEX

Data di emissione: 25.03.1998

Revisione n°: 4 **del:** 28.06.2002

Compilatore: Ceconello **Resp. S.T.:** Girivetto **Resp. Q.M.S.:** Favatà

1. DESCRIZIONE

VABER PROTEX é un prodotto ceroso particolarmente indicato per la protezione definitiva delle parti scatolate degli autoveicoli.

Dotato di ottima capillarità, garantisce una valida protezione anche nelle zone di più difficile applicazione (zone di accoppiamento lamiere).

Trova largo impiego anche per la protezione di particolari o parti di macchinario destinati a lunghi stoccaggi di magazzino (stampi, attrezzi, ricambi macchine utensili).

2. CARATTERISTICHE CHIMICHE E FISICHE

BASE	: oli minerali paraffinico-naftenici, additivi, solventi idrocarburici	
COLORI DISPONIBILI	: scuro e trasparente	
ASPETTO	: liquido viscoso	
TIPO PELLICOLA	: cerosa	
VISCOSITA' @ 25°C	: 4000 ÷ 9000 cps	1*
PESO SPECIFICO	: 0,86 ÷ 0,90 g/cm ³	2*
RESIDUO SECCO (1 h @ 110°C)	: 48 ÷ 53 %	3*
RESISTENZA ALLA NEBBIA SALINA	: >500 h	4*
POTERE COPRENTE (film 100 µ umido)	: 3 m ² /l ca.	

1* Metodo VABER T-02 (rif. ASTM D 2196-91A)

2* Metodo VABER T-04 (rif. ASTM D 1475-90)

3* Metodo VABER T-05 (rif. ASTM D 2369-95)

4* Metodo VABER T-34 (rif. ASTM B 117-73)

3. APPLICAZIONE ED USO

Agitare bene prima dell'uso.

Disponibile in latte da 1 e 2 litri, che possono essere usate con pistola ad aspirazione VABER L11U/90 e VABER NO-STOP SYSTEM 2000.

La confezione da 1 litro è anche utilizzabile con il sottopressione VABER L15. Confezionato in latte da 18 e 200 litri, si possono utilizzare dei sistemi airmix.

4. CONFEZIONE

Disponibile in:

- bomboletta spray da 600 ml - 12 pezzi per scatola
- barattolo da 1 litro - 12 pezzi per scatola
- barattolo da 2 litri - 12 pezzi per scatola
- latta da 18 litri - confezione singola

A richiesta fusti da 200 litri.

5. STOCCAGGIO E DURATA

VABER PROTEX stoccato nel suo imballo originario, in luogo asciutto e ben ventilato, a temperature comprese fra +15°C e +25°C ha una durata di 12 mesi dalla data di fabbricazione.

6. NOTA

Queste informazioni e le nostre indicazioni tecniche (sia verbali che per iscritto o tramite prove), in particolare quelle riguardanti l'applicazione e l'utilizzo dei nostri prodotti, corrispondono a nostre cognizioni ed esperienze, senza tuttavia costituire nostra garanzia in relazione ai risultati finali o responsabilità derivanti da qualsivoglia rapporto giuridico.

Considerata infatti la molteplicità dei materiali, dei supporti, delle condizioni di movimentazione e stoccaggio, nonché delle condizioni produttive e di impiego, tutte le informazioni e le indicazioni sopra riportate devono essere preventivamente verificate dall'utente in funzione delle sue specifiche circostanze di utilizzo.

Nessuna asserzione contenuta in questa pubblicazione deve essere considerata come autorizzazione o consiglio a violare eventuali diritti di proprietà industriale di terzi.

