

GEL PROTEX

DEFINIZIONE

Protettivo antiruggine monocomponente a base cerosa, specificamente sviluppato per la protezione interna ed esterna delle cavità e delle parti strutturali dei veicoli. È ideale per proteggere dai possibili danni causati dalle intemperie, elementi come portiere, longheroni e tutte le sezioni scatolate dell'auto.

Le colorazioni chiare sono particolarmente adatte alla protezione delle parti interne, quali i vani motore. Al contrario, le colorazioni scure sono consigliate per l'utilizzo come protezione "di finitura" su superfici già trattate con il sottoscocca. Queste versioni scure sono destinate alle parti inferiori di autovetture, bus e veicoli industriali che operano in ambienti caratterizzati da climi rigidi e severe condizioni ambientali.

Punti di forza:

- previene i danni provocati da infiltrazioni di acqua, umidità, condensa e salsedine;
- ottima e diffusa penetrazione;
- ottima resistenza al calore: non cola fino ai 110°C;
- non pregiudica il funzionamento di organi meccanici.

Disponibile anche in confezione spray (solo per colorazione paglierino).

CARATTERISTICHE

- Natura chimica: dispersione di cere in solvente
- Densità: 0.91 g/cm³ ± 0.03
- Colore: neutro, marrone, nero, paglierino
- Residuo secco: 26% ± 2
- Tempo di protezione all'interno: 24/36 mesi
- Tempo di protezione all'esterno: 10/15 mesi

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Lavare e asciugare molto bene la superficie da trattare.

Prima dell'applicazione, si consiglia di effettuare prove preliminari per verificare la compatibilità del prodotto con la superficie da trattare, in considerazione dell'ampia varietà di condizioni applicative e di materiali presenti sul mercato.

APPLICAZIONE

Agitare il prodotto prima dell'uso.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

Applicare con pistola per GEL PROTEX con prolunga flessibile (cod. 85101) per latte da 1 litro o con pistola (cod. 85116) con serbatoio sotto pressione. Si consiglia l'applicazione di almeno 100 microns di film bagnato.

Un'eventuale pulizia di parti venute accidentalmente a contatto con il prodotto è facilitata se effettuata a prodotto ancora fresco.

Non applicare a temperature inferiori ai 5°C.

ESSICCAZIONE

All'aria a 20°C: 3-4 ore

STOCCAGGIO

Stoccare il prodotto in un ambiente asciutto, al riparo dalla luce solare diretta, a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

L'efficacia dei nostri prodotti è basata su esperienze pratiche e ricerche effettuate nei nostri laboratori. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per i lavori effettuati, essendo evidente che il risultato è fortemente condizionato da una serie di fattori al di fuori del nostro controllo.

* Per informazioni su codici e confezioni disponibili per questo prodotto consultate il nostro catalogo, il nostro listino o contattateci

GELSON S.r.l.

Lainate (Milan) 20045 Italy - Via Varese 11/13
TEL +39 029370640
FAX +39 0293570880
MAIL info@gelson.it

