



Luglio 2008

Revisione Settembre 2015

CODICE PRODOTTO: 30001

DENOMINAZIONE: X1 PROTETTIVO PER SCATOLATI TRASPARENTE

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO: Protettivo a base di olii minerali paraffinici, solventi idrocarburici, cere, agenti filmogeni, additivi antiruggine ed anticorrosivi. Presenta un'eccellente resistenza anticorrosiva anche in presenza di atmosfere aggressive, un'elevatissima capacità di penetrazione per capillarità tra doppie lamiere, assenza di colature anche dopo applicazione in eccesso e assoluta compatibilità con le superfici smaltate.

IMPIEGO RACCOMANDATO: Prodotto specifico per il trattamento anticorrosivo del sottoscocca e delle parti scatolate di autoveicoli. Le elevatissime caratteristiche qualitative ne fanno inoltre il prodotto ideale per la protezione di particolari destinati a trasporti via mare e a stoccaggi di magazzino o sotto tettoia per lunghi periodi (indicativamente da 12 a 36 mesi).

MECCANISMO DI INDURIMENTO: Essiccazione per ossidazione all'aria.

CARATTERISTICHE FISICHE:

Colore: trasparente (cod. 30001)

Aspetto del film: ceroso morbido

Peso specifico: 0,857 kg./l.

Solidi in volume: 51 %

Flash point: 35°C

Viscosità: 4000 ÷ 9000 cps.

VOC: 499 g./l.



X1 PROTETTIVO PER SCATOLATI TRASPARENTE codice 30001

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE: Tutte le superfici devono essere pulite, asciutte ed esenti da contaminanti. La superficie deve essere valutata e trattata secondo ISO -8504. Terminato il processo di pulizia della superficie da verniciare non lasciare mai il metallo scoperto per più di 12 ore onde evitare la formazione di ossidazioni che possono pregiudicare la durata dei prodotti vernicianti successivamente applicati.

CONDIZIONI DURANTE L'APPLICAZIONE: La temperatura del supporto deve essere di almeno 3°C sopra il punto di rugiada (dew point) dell'aria. Una buona ventilazione è tassativamente richiesta per assicurare una corretta essiccazione.

METODO DI APPLICAZIONE:

1. Agitare bene prima dell'uso in modo da eliminare fenomeni di gelificazione dovuti alle sue caratteristiche tixotropiche.
2. Applicazione a spruzzo mediante apposito aerografo RA a pescante (cod. 40011) da avvitare al tappo delle lattine. L'aerografo RA può essere corredato di cannula flessibile alla cui estremità è fissato un ugello con fori o tagli tangenziali, cannula che deve essere infilata nelle parti scatolate. Pressione di esercizio: 4 – 6 atm.

Spruzzo: si

Pennello: si

Rullo: no

Diluyente: il prodotto generalmente va applicato senza diluizione alcuna. Può essere comunque diluito con solventi idrocarburici; la capacità protettiva risulterà ridotta quanto maggiore sarà la diluizione.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO: Il prodotto deve essere conservato a temperature tra 5 e 35°C. Tenere in luogo asciutto, fresco e ventilato, lontano da fonti di calore. I contenitori devono esser conservati ben chiusi.

Shelf-life: 12 mesi a temperatura da +5°C a +35°C.

Mescolare accuratamente prima dell'uso.



X1 PROTETTIVO PER SCATOLATI TRASPARENTE codice 30001

Per ogni informazione riguardante i pericoli e le precauzioni d'uso consultare la Scheda di Sicurezza del prodotto.

COV (Direttiva 2004/42/CE): Primer – Fondo per carrozzeria COV espressi in g/l di prodotto pronto all'uso: Limite massimo: 540 g/l COV del prodotto pronto all'uso: 499 g/l

*** I parametri applicativi verranno definiti sull'impianto del cliente**

I dati riportati si intendono medi di prove. Quanto indicato circa le modalità di impiego ed i risultati ottenibili con il prodotto corrisponde alle nostre più aggiornate esperienze di applicazioni pratiche, senza tuttavia costituire nostra responsabilità o garanzia per ogni singola applicazione. Si raccomanda pertanto di effettuare sempre delle prove preliminari per confermare l'idoneità del prodotto al caso specifico. La nostra assistenza tecnica è a completa disposizione della clientela per ogni necessità.