

Product Information

Tectyl[®]
PROTECTIVE PRODUCTS



A PRODUCT OF THE VALVOLINE COMPANY A DIVISION OF ASHLAND INC.

TECTYL 506 EH

Descrizione

TECTYL 506 EH è un protettivo a base di cere ossidate contenente solventi. Dopo l'essiccazione lascia un film ceroso, trasparente, ambrato scuro.

TECTYL 506 EH, grazie alla sua particolare formulazione, è adatto alla protezione di particolari lavorati, macchinari di ogni genere, pezzi di ricambio, ecc., destinati al trasporto via mare o alla spedizione per ferrovia su carri scoperti.

Per l'eccezionale resistenza della pellicola, **TECTYL 506 EH** permette la protezione a lungo termine di materiali stoccati all'aperto.

Caratteristiche Chimico Fisiche

Punto di infiammabilità PMCC	40	°C
Peso specifico a 15°C	0.87	Kg/l
Spessore del film secco	50	µ m
Potere coprente	9.6	m ² /l
Parti non volatili (% in peso)	54	%
Viscosità Ford; Coppa N. 4 a 20°C	180	secondi
Tempo di essiccazione a 25°C	± 2	h
Tempo di maturazione a 25°C	± 24	h
Contenuto di volatile organico (VOC)	397	g/l

Test di Corrosione Accelerata:

Nebbia Salina (5% NaCl) a 35°C	40+	giorni
Camera Umida; Umidità Relativa 100% a 40°C;	100+	giorni

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

Effective Date: 16-04-2003 Expiration Date: Replaces: Author's Initials: GN/ap Pages: 1/2

The information contained herein is correct to the best of our knowledge. The recommendations or suggestions contained in this bulletin are made without guarantee or representation as to results. We suggest that you evaluate these recommendations and suggestions in your own laboratory prior to use. Our responsibility for claims arising from breach of warranty, negligence or otherwise is limited to the purchase price of the material. Freedom to use any patent owned by Ashland or others is not to be inferred from any statement contained herein.

Product Information

Tectyl[®]
PROTECTIVE PRODUCTS



A PRODUCT OF THE VALVOLINE COMPANY A DIVISION OF ASHLAND INC.

TECTYL 506 EH

Preparazione della superficie

TECTYL 506 EH deve essere applicato su superfici pulite e asciutte, libere da ruggine, olio e scaglie di laminazione. Valvoline raccomanda che al momento dell'applicazione del prodotto la temperatura della superficie da trattare sia compresa tra 10°C e 35°C.

Applicazione

TECTYL 506 EH è formulato per essere impiegato come fornito. Assicurarsi dell'omogeneità del preparato prima dell'uso. Generalmente non è richiesta l'agitazione continua. Se il prodotto si addensa a causa della bassa temperatura di stoccaggio o per la perdita di solvente durante l'impiego, contattare Valvoline. **NON DILUIRE TECTYL 506 EH**. Una errata diluizione può influenzare lo spessore del film, il tempo di essiccazione e le prestazioni del prodotto.

TECTYL 506 EH può essere applicato a spruzzo o a pennello.

Rimozione

TECTYL 506 EH può essere rimosso con acqua ragia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, con lavaggio caldo alcalino o vapore a bassa pressione.

Stoccaggio

TECTYL 506 EH deve essere stoccato ad una temperatura compresa tra i 10°C e 35°C. Si consiglia una leggera agitazione prima dell'uso. Evitare l'esposizione a temperature rigide.

Precauzioni

Se applicato a spruzzo, ventilare opportunamente per mantenere il livello di concentrazione nell'aria al di sotto della soglia di rischio relativo ai solventi, e usare maschere protettive.

IL FILM PARZIALMENTE ESSICCATO NON DEVE ESSERE ESPOSTO A SORGENTI DI CALORE E FIAMME LIBERE. Per informazioni supplementari di manipolazione e primo intervento fare riferimento alla scheda di sicurezza Valvoline.

Note

Non è necessario l'uso di prodotti coprenti sotto o sopra il film di **TECTYL 506 EH**. L'impiego di altri prodotti può dar luogo ad incompatibilità chimiche, influenzando negativamente le caratteristiche chimico fisiche del **TECTYL 506 EH**. Se è richiesto un primer diverso dai prodotti Valvoline raccomandati, si consiglia di contattare il nostro Servizio Tecnico.

This information only applies to products manufactured in the following location(s): Europe

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages
16-04-2003			GN/ap	2/2

The information contained herein is correct to the best of our knowledge. The recommendations or suggestions contained in this bulletin are made without guarantee or representation as to results. We suggest that you evaluate these recommendations and suggestions in your own laboratory prior to use. Our responsibility for claims arising from breach of warranty, negligence or otherwise is limited to the purchase price of the material. Freedom to use any patent owned by Ashland or others is not to be inferred from any statement contained herein.