

Valvoline

Tectyl 846

scheda tecnica (rev.11/2020)



Descrizione

Tectyl 846 è un protettivo multifunzionale a base di cere ossidate, contenente solvente; esso fornisce un'eccellente protezione a lungo termine alle superfici metalliche di macchinari, nastri trasportatori, utensili, tubazioni, pezzi di ricambio, valvole, pistoni, sia al coperto che all'aperto e durante le spedizioni anche via mare. Dopo l'evaporazione del solvente, forma una pellicola di colore ambrato, cerosa, trasparente, resistente ed impermeabile

Specifiche e Approvazioni

– MIL-C-16173D Grado 4

Applicazioni

Tectyl 846 deve essere applicato su superfici pulite e asciutte, libere da ruggine, olio e scaglie di laminazione. Si raccomanda che al momento dell'applicazione del prodotto la temperatura della superficie da trattare sia compresa tra 10°C e 35°C.

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 il fornitore. NON DILUIRE. Un' errata diluizione può infatti influenzare lo spessore del film, il tempo di essiccazione e le prestazioni del prodotto.

Tectyl 846 può essere applicato ad aerosol, a spruzzo o a pennello.

Rimuovere con acqua ragia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, con lavaggio caldo alcalino o vapore a bassa pressione

Proprietà fisiche e chimiche

Punto d'infiammabilità PMCC	40°C
Peso specifico a 15°C	0.87 Kg/l
Spessore del film secco	50 µm
Potere coprente	9.2 m ² /l
Parti non volatili (% in peso)	52 %
Viscosità Ford; Coppa N. 4 a 20°C	85 secondi
Tempo di essiccazione a 25°C	± 2 ore
Tempo di maturazione a 25°C	± 24 ore
Contenuto di volatile organico (VOC)	415 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

Informazioni aggiuntive

Stoccaggio: Tectyl 846 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.

Packaging

Fustino da 20 lt

Chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it
P. IVA 04212250403 REA 330674

