

# Product Information

**Tectyl**<sup>®</sup>  
PROTECTIVE PRODUCTS



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

## TECTYL 900

### Descrizione

**TECTYL 900** è un protettivo a base oleosa a bassa viscosità con spiccate caratteristiche idrorepellenti.

**TECTYL 900** forma un film sottile oleoso trasparente.

**TECTYL 900** è appositamente formulato per la protezione e la lubrificazione di tutti i tipi di armi pesanti e leggere, e manufatti industriali ferrosi e non ferrosi durante lo stoccaggio temporaneo al coperto.

**TECTYL 900** corrisponde alla specifica federale **VV-L-800 C, QPL Ref. No. LP 7015.**

### Caratteristiche Chimico Fisiche

Punto di infiammabilità COC	>135	°C
Peso specifico a 15°C	0.90	Kg/l
Viscosità a 40°C	>11	cSt
Parti non volatili (% in peso)	62	%
Spessore del film secco	5.0	μ m
Potere coprente	112	m <sup>2</sup> /l
Tempo di maturazione a 25°C	4	ore
Punto di scorrimento	-56,6	°C
Contenuto di volatile organico (VOC)	424	g/l
Test di usura (ASTM –D-2266 modificato)	0.5	mm
<u>Test di Corrosione Accelerata:</u>		
Camera Umida; Umidità Relativa 100% a 40°C;	984	ore
Nebbia salina 30% a 5°C	240	ore
Prova accelerata con agenti atmosferici artificiali	960	ore

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

Effective Date:	Expiration Date:	Replaces:	Author's Initials:	Pages
07-05-2003			GN/ap	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**<sup>®</sup>  
PROTECTIVE PRODUCTS



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

## TECTYL 900

### Preparazione della superficie

**TECTYL 900** 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 900** 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 frazione volatile durante l'impiego, contattare Valvoline. **NON DILUIRE TECTYL 900**. Una errata diluizione può influenzare lo spessore del film, il tempo di essiccazione e le prestazioni del prodotto.

**TECTYL 900** può essere applicato a spray, ad immersione o con lubrificatori automatici, e grazie al suo basso punto di scorrimento può essere impiegato a temperature tra -45,5°C e 54°C.

### Rimozione

**TECTYL 900** può essere rimosso con acqua ragia minerale o solventi petroliferi della stessa natura, con lavaggio caldo alcalino o vapore a bassa pressione.

### Stoccaggio

**TECTYL 900** 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 900**. L'impiego di altri prodotti può dar luogo ad incompatibilità chimiche, influenzando negativamente le caratteristiche chimico fisiche del **TECTYL 900**. 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
07-05-2003			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.*