



Shell Ensis DW 2462

Fluido protettivo dewatering

Shell Ensis DW 2462 è un fluido protettivo esente bario con proprietà dewatering, costituito da agenti anticorrosivi ed antiruggine di sintesi e da speciali sostanze polari.

Applicazione

Shell Ensis DW 2462 è ideale per la protezione a lungo termine di particolari meccanici, preservare i manufatti provenienti dalle diverse fasi delle lavorazioni meccaniche e per il trasporto via mare.

Caratteristiche e prestazioni

- **Ottima protezione anticorrosiva anche in presenza di atmosfera acida e salina**
- **Film anti-impronta**
- **Resistenza agli urti accidentali, grazie alla plasticità del film**
- **Buone proprietà dewatering**
- **Elevato punto d'infiammabilità**
- **Riduzione dei rischi d'incendio**

Modalità di applicazione

INDICATO per immersione dei pezzi in vasca dotata di coperchio. A spruzzo e pennello, avendo la massima cura di applicare il prodotto uniformemente su tutta la superficie del particolare.

Protezione

Magazzino interno: indicativamente 18 - 24 mesi.
Esterno coperto: indicativamente 9 - 12 mesi

Asportazione

Con uno dei prodotti della gamma Shell Callina o soluzioni alcaline a 60°C.

Caratteristiche fisiche tipiche(*)

| | Unità | Metodo | Ensis DW 2462 |
|-------------------------|--------------------|-------------|----------------------------|
| Aspetto | | | Tissotropico liquido bruno |
| Densità a 20°C | kg/dm ³ | ASTM D 1298 | 0,83 |
| Aspetto pellicola | | DIN 51369 | cerosa |
| Punto di infiammabilità | °C | ISO 2719 | 65 |
| Spessore pellicola | µm | | 31 |

(*)Queste caratteristiche sono riferite alla attuale produzione. Esse hanno carattere indicativo e non costituiscono specifica

Stoccaggio

Il prodotto deve essere stoccato al coperto a temperature comprese tra i 5°C e 40°C. e protetto dal gelo. Gli imballi dovrebbero essere tenuti chiusi quando non in uso. Quando lo stoccaggio all'aperto non può essere evitato essi dovrebbero essere posizionati in modo orizzontale per evitare l'infiltrazione di acqua attraverso il bocchello all'atto dell'apertura del fusto.

Sicurezza

Ensis DW 2462 è prodotto con i più moderni criteri formulativi e con materie prime selezionate tali da soddisfare i più alti standard qualitativi e di sicurezza. Maneggiare il prodotto in ottemperanza alle buone norme di igiene e sicurezza sul lavoro. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza del prodotto.

Smaltimento

Lo smaltimento del prodotto esausto deve essere effettuato attenendosi a quanto precisato dalle direttive CEE 91/156, 91/689, 94/62 e 2001/573.



**Shell Lubricants
for Metalworking**
ISO 9001 : 2000
UNI EN ISO 14001 : 2004

Sinol s.r.l. - Via Postiglione, 30 - 10024 Moncalieri (TO) Italia
Società controllata da Shell Italia S.p.a.
Tel. +39 011 64 75 811 - Fax + 39 011 64 75 848
E-mail: sinol@sinol.com
Home Page: www.shell.com/metalworking-it