



SCHEMA TECNICA

## SYSTEM PROTETTIVO OLEOSO TO 236

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto specifico per la protezione contro la corrosione di superfici in ferro di macchinari assemblati e semiassemblati, di pezzi anche di forma complessa semilavorati, lavorati, superfiniti. Particolarmente indicato per impedire l'effetto dannoso delle impronte digitali su superfici ad altissimo grado di finitura. Adatto per la protezione di parti meccaniche situate sia in locali chiusi che all'aperto, ma al riparo dalle intemperie. Forma un film morbido, non essiccante, di spessore leggero. Possiede un elevato potere idrorepellente che consente l'applicazione su superfici umide, eliminando la preliminare operazione di asciugatura del pezzo meccanico. Contiene inibitori chimici ad altissimo potere anticorrosivo. Asciuga rapidamente. Il film è facilmente e rapidamente asportabile mediante un panno imbevuto di solvente petrolifero o solvente clorurato.

### - CARATTERISTICHE (dopo evaporazione del solvente)

- Alto potere anticorrosivo
- Asciuga rapidamente
- Resistenza all'umidità
- Elevate proprietà di idrorepellenza

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| • Aspetto                   | Liquido                |
| • Colore                    | marrone                |
| • Odore                     | tipico                 |
| • Densità a 15°C ASTM D1298 | 0,754 g/ml             |
| • Resa (x bombola)          | 2 ÷ 2,5 m <sup>2</sup> |

### - MODALITÀ D'USO

Agitare la bombola per almeno un minuto. Erogare il prodotto da una distanza di 20 cm circa. Attendere l'evaporazione del "veicolo" (solvente) prima di mettere in opera il manufatto.

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 2 anni

### - CONFEZIONE

Bombola spray  
Contenuto 400 ml

Cod. 4236

### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 11/02/2008

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che derivi da scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

SEDE LEGALE:  
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY  
CAP. SOC. €20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968  
COD.FISC. 05082750968  
REG.IMP.TORINO 05082750968  
R.E.A. DI TORINO 1051229  
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.  
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:  
VIA ANTICA DI CASSANO, 23  
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY  
CALL CENTER 02 92436.1  
FAX 02 92436306  
WWW.AREXONS.IT

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LRN 0261563