



EXPERIENCE TO PERFORM

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 ² |

- 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 3 anni

- CONFEZIONE

Bombola spray
Contenuto 400 ml

Cod. 4236

- NOTE

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

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

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

A wholly-owned subsidiary of PETRONAS

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

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'utente.
Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO
Via Antica di Cassano, 23
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy
Capitale Sociale: € 15.000.000,00 I.V.
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.
Centralino 02 92436.1
Fax 02 92436.306
www.arexons.com

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.



A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**