

SCHEMA TECNICA

SYSTEM ZINCO ORO AZ 223

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

SYSTEM AZ 223 è una vernice protettiva areosol che unisce le caratteristiche di resistenza di uno zincante ad una prestazione estetica più gradevole, conferendo una finitura color oro tropicalizzato. Si tratta di un protettivo a base di zinco che previene il formarsi di ossidazioni sui materiali ferrosi. La polvere di zinco contenuta nel prodotto aderisce fortemente alla superficie metallica formando una barriera di protezione da ruggine e corrosione, inoltre, a contatto con l'aria forma uno strato superficiale di ossido di zinco che assicura un'ulteriore protezione al supporto.

- CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per la protezione di strutture metalliche, cisterne, tubazioni, grondaie, recinzioni e vari attrezzi da lavoro con finitura tropicalizzata. **SYSTEM AZ 223** forma una pellicola ideale per ritocchi e per trattare le saldature su parti zincate. È un prodotto monocomponente pronto all'uso, può essere usato come rivestimento finale protettivo o come strato di sottofondo. System zinco oro forma un film resistente, elastico, non soggetto a screpolature, che conferisce alle superfici rivestite l'aspetto "nuovo" tropicalizzato.

- MODALITÀ D'USO

Pulire e asciugare accuratamente le parti da trattare ed eliminare tracce di ruggine. Agitare bene la bombola fino a sentire muoversi liberamente la biglia all'interno e continuare per un paio di minuti. Erogare più strati leggeri di prodotto da una distanza di ca. 20 cm. Dopo l'uso, spruzzare per 2 o 3 secondi a bombola capovolta per evitare l'otturazione dell'erogatore.

- Stoccaggio

Validità del prodotto in confezione sigillata e conservata a temperatura ambiente : almeno 3 anni.

- CONFEZIONE

Bombola aerosol
Contenuto 400 ml
Cod.4223

- NOTE

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

Proprietà	Unità di misura	Valori tipici
• Aspetto		liquido
• Colore		Oro tropicalizzato
• Odore		tipico
• Peso specifico (base)	Kg/l	0,750 ÷ 0,800
• Propellente		GPL
• Pressione a 20°C	bar	3
• Tempo di asciugatura	minuti	15 ÷ 20
• Resa (per bombola)	m ²	2 ÷ 2,5
• Resistenza alla temperatura	°C	140 ÷ 150

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:



LRC 0261563



SCHEMA TECNICA

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:



LRC 0261563