



EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

# TRACCIANTE PROFESSIONALE

## Smalto spray per tracciature

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Smalto acrilico spray a rapida essiccazione destinato ad un uso professionale per la tracciatura di linee.

La pregiata resina acrilica contenuta permette di avere un'ottima adesione sulla maggior parte dei materiali, gli speciali pigmenti assicurano un'elevata copertura e durata nel tempo anche su superfici sottoposte a sfregamenti, ripetuti attriti o esposte continuamente ad agenti atmosferici.

### - CAMPI DI IMPIEGO

L'elevata qualità e praticità d'applicazione consentono un uso sia di tipo cantieristico che privato per le occasioni più svariate: delimitazioni di zone di sicurezza, parcheggi, campi sportivi, vie di circolazione, officine, zone di stoccaggio, ecc.

Il tasto erogatore è studiato per consentire uno spruzzo costante e permette di tracciare linee precise e regolari.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

- |                     |                |
|---------------------|----------------|
| • Aspetto           | liquido        |
| • Colore            | vari           |
| • Odore             | tipico         |
| • Densità           | 0,80÷0,85 g/ml |
| • Pressione         | 3,5 bar        |
| • T° infiammabilità | -104°C         |
| • Residuo secco     | 20÷23%         |

### - CONFEZIONE

Bombola spray da 600 ml

Cod. 2732 RAL 9010 (bianco)

Cod. 2733 RAL 1028 (giallo)

Cod. 2734 RAL 5019 (blu)

### - MODALITÀ D'USO

Agitare la bombola energicamente per almeno un minuto sino a sentire le biglie interne muoversi liberamente. La bombola deve essere utilizzata capovolta. La bombola può essere utilizzata con la specifica macchinetta "traccialinee" o manualmente grazie allo speciale erogatore dotato di alette.

**Utilizzo manuale:** premere l'erogatore agendo sulle alette spruzzando da una distanza che può variare a seconda della larghezza della linea da realizzare (10÷20 cm).

**Utilizzo con "macchinetta":** inserire la bombola con l'erogatore calzato nell'apposito alloggiamento

Una volta terminato il lavoro è opportuno pulire la valvola posizionando la bombola verticalmente ed erogando fino alla fuoriuscita del solo gas propellente. E' necessario pulire in modo ottimale anche l'erogatore immergendolo per alcuni minuti in acetone. **Tracce di vernice residue sull'erogatore potrebbero alterare la larghezza e la definizione della tracciatura.**

### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

### - 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

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](http://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.

