



SCHEMA TECNICA

TRACCIANTE PROFESSIONALE

Smalto spray per tracciature manuali

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Vernice spray a rapida essiccazione per tracciatura manuale su muratura, pavimenti, asfalto, cemento e legno. 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. La finitura fluorescente conferisce al prodotto un'eccellente visibilità anche in condizioni di bassa luminosità.

- CAMPI DI IMPIEGO

L'elevata qualità e praticità d'applicazione consentono un uso sia di tipo cantieristico che privato per le occasioni più svariate: segnalare zone di pericolo, rendere visibili punti di riferimento per lavori di scavo, posa nei settori edili, navali, agricoli ed industriali. Il tasto erogatore è studiato per consentire uno spruzzo costante e permette di tracciare linee precise e regolari. Il prodotto si può utilizzare in tutte le posizioni grazie alla speciale valvola a "360°"

- CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|---------------------|---------|
| • Aspetto | liquido |
| • Colore | vari |
| • Odore | tipico |
| • Densità | -- |
| • Pressione | 3,5 bar |
| • T° infiammabilità | -1°C |

- MODALITÀ D'USO

Agitare la bombola energicamente per almeno 2 minuti sino a sentire le biglie interne muoversi liberamente. Assicurarsi che la superficie da trattare sia asciutta e priva di sporizia in genere. Spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 ÷ 30 cm.

Il prodotto essicca in 5 ÷ 10 minuti a seconda della temperatura e della quantità di prodotto spruzzato. Grazie alla valvola autopulente, non necessita dell'operazione di pulizia a bombola capovolta tipica degli spray che montano una valvola standard.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Bombola spray da 500 ml

- | | |
|-----------|--------------|
| Cod. 2775 | Arancio fluo |
| Cod. 2776 | Rosso fluo |
| Cod. 2777 | Giallo fluo |
| Cod. 2778 | Verde fluo |
| Cod. 2779 | Blu fluo |

- 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.
SOLE ITALIA S.P.A.

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

