

SCHEMA TECNICA

SYSTEM RIPARA PLASTICA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Stucco bicomponente coestruso, in stick, a base di resina epossidica. Il componente reticolante è incapsulato nella resina, ciò rende facile e automatico il dosaggio dei due componenti e la successiva reticolazione. Aderisce su superfici bagnate e permette di operare in presenza di leggere fuoriuscite di liquido. Dopo miscelazione indurisce in 15 minuti circa senza alcun ritiro. Può essere verniciato e carteggiabile o lavorabile con utensili dopo circa 1 ora. Resiste fino a 120°C con punte di 150°C.

- CAMPI DI IMPIEGO

Ideale per vetroresina e materie plastiche in genere, ad eccezione di polietilene, polipropilene e ptf. Serve per riparare tubi in PVC, parti in plastica di bici, moto, auto, scafi di barche, taniche di acqua, serbatoi..... Ricostruisce parti mancanti. Sigilla cavi elettrici con scatole di connessione.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Pasta morbida
• Colore	Grigio chiaro
• Non volatile	100 %
• Odore	tipico
• Peso specifico	1,70 g/ml
• Resistenza termica	120°C
• Durezza Shore D	80
• Resistenza elettrica	>50.000 M Ohm
• Resistenza alla trazione	500 ÷ 600 Kg/cm ²

Resistenza ai solventi

• Kerosene	B
• Acido cloridrico 10%	O
• Acido solforico 10%	O
• Soda 10%	B
• Toluene	NS
• Gasolio	NS
• Alcool	O
• Ammoniacca	B
• Solventi clorurati	B

Legenda: O=ottimo, B=buono, NS=non soddisfacente

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

- MODALITÀ D'USO

Pulire e sgrassare le parti da incollare, una leggera carteggiatura migliora l'adesione. Staccare dallo stick la quantità necessaria e miscelare fino ad ottenere un colore omogeneo. Applicare entro 5 minuti.

Forzare il prodotto all'interno del foro o dell'incrinatura da riparare eliminandone l'eccesso. Se applicato su superficie bagnata o in presenza di una perdita tenere premuta la resina finché l'adesione non comincia a fare effetto. Dopo circa 15 minuti la resina indurisce e già dopo 1 ora è possibile carteggiare, sabbare, smerigliare e verniciare.

- AVVERTENZE

essendo il prodotto irritante è consigliabile utilizzare un paio di guanti per miscelare il prodotto

- STOCCAGGIO

Il prodotto dopo confezionamento se ben conservato in luogo fresco e asciutto e a temperatura ambiente è stabile per almeno 1 anno.

- CONFEZIONE

cod.4749 stick 57 gr.

- ATTENZIONE

Non adatto per polietilene, polipropilene, PTFE.

- NOTE

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

04.02.2008

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