



SCHEDA TECNICA

## SYSTEM RIPARA METALLO

### - 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 ferro, acciaio, alluminio, rame, ottone, ghisa, piombo. Serve per riparare serbatoi, parti di motore, tubi in acciaio, filettature danneggiate, utensili in metallo. Ricostruisce parti mancanti. Eccellente come stucco per buchi, graffi e solchi su metallo.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

• Aspetto	Pasta morbida
• Colore	Grigio chiaro
• Non volatile	100 %
• Odore	tipico
• Peso specifico	1,95 g/ml
• Resistenza termica	120°C
• Durezza Shore D	80
• Resistenza elettrica	>50.000 M Ohm
• Resistenza alla trazione	500 ÷ 600 Kg/cm <sup>2</sup>

#### Resistenza ai solventi

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

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

### - 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.4758 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.

R&D 04.02.2008

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