

## SCHEMA TECNICA



# SYSTEM RIPARA METALLO

**DESCRIZIONE**

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 è carteggiabile o lavorabile con utensili dopo circa 1 ora. Resiste fino a 120°C con punte di 150°C.

**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.  
Non adatto per polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE.

**CLASSIFICAZIONE**

-----

**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, sabbiare, 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 coestruso 56 gr.

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604



EXPERIENCE TO PERFORM

---

**SCHEMA TECNICA****CARATTERISTICHE**

• Base	Epossidico bicomponente
• Aspetto	Grigio chiaro
• Densità	1,70
• Non volatile	100 %
• 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 caustica 10%	B
toluene	NS
gasolio	NS
alcool	O
ammoniaca	B
solventi clorurati	B

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

**NOTE**

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

T.S. 15.09.2021

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. Si declina ogni responsabilità per qualsiasi informazione tecnica o servizio di consulenza fornito a titolo gratuito dal nostro servizio clienti. 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)

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.

