



EXPERIENCE TO PERFORM

## SCHEDA TECNICA

**STUCCO POLIESTERE per metalli****- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Stucco bicomponente in pasta a base di resine poliesteri insature additivate con cariche minerali inerti e particolari additivi, esente da amianto. Polimerizza mediante l'aggiunta di un catalizzatore a base di perossido al momento dell'uso. E' adatto a riempire fori e fessure nelle carrozzerie delle automobili. L'utilizzo di speciali resine conferisce al prodotto un'ottima adesione su vari tipi di superfici come: acciaio, acciaio inox, zinco trattato acciaio o galvanizzato, alluminio e relative leghe, fibreglass, plastiche dure ecc. Esposto a radiazioni IR può resistere fino a 90°C. Tenace, mediamente duro, molto adesivo, ben resistente all'acqua, può essere carteggiato con levigatrice roto-orbitale.

**- CAMPI DI IMPIEGO**

In carrozzeria nel restauro e nel rinforzo di lamiere e parti metalliche corrose e fortemente usurate, oppure nelle otturazioni di fori e nella ricostruzione di parti mancanti.

**- CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Colore Grigio chiaro
- Natura del legante Resine poliesteri insature
- Peso specifico 1,83 kg/l
- Residuo secco 99 %
- Tempo di gel 5 ÷ 7 minuti
- Carteggiabilità 30 minuti ca.
- Polimerizzazione completa 2 ore

**- CONFEZIONE**

Cod. 1027 scatola in metallo 800 gr. + tubetto catalizzatore da 25 gr.

Cod. 1028 scatola in metallo 1350 gr. + tubetto catalizzatore da 50 gr.

**- MODALITÀ D'USO**

La superficie da trattare deve essere asciutta, pulita, priva di polvere o grasso ed irruvidita mediante carteggiatura. La ruggine deve essere eliminata nel miglior modo possibile.

Per l'impiego aggiungere allo stucco l'induritore in rapporto alla temperatura ambiente ed ai tempi di "gelificazione" desiderati, vedere la tabella seguente:

dosi consigliate alla temperatura	Parti in peso del catalizzatore
fino a 10°C	3 su 100
10 ÷ 20°C	2 su 100
oltre 20°C	1 su 100

Impastare accuratamente i due componenti fino ad ottenere un impasto omogeneo.

Applicare lo stucco in modo da farlo aderire bene al supporto. Dopo circa 30 ÷ 40 minuti livellare con disco abrasivo oppure levigatrice roto-orbitale.

**- AVVERTENZE**

Se il prodotto presenta una leggera sineresi mescolarlo accuratamente prima dell'uso.

E' sconsigliata l'applicazione con temperature inferiori a +10°C

**- STOCCAGGIO**

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente almeno 12 mesi.

**- NOTE**

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

T.S. 20.03.2023

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 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



A wholly-owned subsidiary of PETRONAS