

## 2C-Metal

Art.: 07.1351.0070  
Stucco in stick 114 g

2C-Metal è un prodotto bi-componente di elevata qualità per la rapida riparazione o chiusura di fori e fessure in diversi materiali. Il prodotto è ideale per il settore delle autoriparazioni, ma anche per applicazioni industriali, impianti sanitari, nella nautica, ecc. Dopo 1 ora, si può essere levigato, forato, filettato e segato.



|                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Base:                                         | Componente A: Resina epossidica e additivi minerali<br>Componente B: Mercaptano e additivi minerali                                                                                                                                                                                                                      |
| Massa volume / densità:                       | 1770 kg/m <sup>3</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Consistenza:                                  | Pastoso, dopo l'asciugatura duro                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Durezza:                                      | 60 (Shore D), 72 immerso nell'acqua (a 70°C)                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Forza adesiva:                                | > 1,0 N/mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Resistenza alla rottura (res. alla trazione): | 6,20 N/mm <sup>2</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Resistenza alla temperatura:                  | -50°C a +121°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Resistenza temperatura – picco:               | 250°C (massimo 2 ore)                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Resistenza ai raggi UV:                       | Buona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Resistenza all'acqua:                         | Buona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Resistenza acidi:                             | Moderata                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Stabilità:                                    | Buona                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Restringimento:                               | Nessuna                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Condizioni di lavorazione:                    | -5°C a +60°C                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Superficie:                                   | Metallo ferroso e non ferroso, legno, ceramica, pietra naturale, vetro, materiale sintetico duro.<br>Non indicato per materiale sintetico morbido, su polietilene, polipropilene e teflon.                                                                                                                               |
| Preparazione della superficie:                | La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata. Pulire con Innotec <a href="#">Multisol</a> o Innotec <a href="#">Seal and Bond Remover</a> . Superfici in materiale sintetico pulire con Innotec <a href="#">Replast Cleaner Antistatic</a> .                                                                   |
| Applicazione:                                 | Impastare accuratamente il materiale fino ad ottenere un colore uniforme. Applicarlo, pressando, entro 3-4 minuti sulla superficie da riparare. Eventualmente lisciare con il dito inumidito o con un panno bagnato. Dopo l'asciugatura è di facile lavorazione: segando, levigando, forando, filettando o carteggiando. |
| Tempo di essiccazione:                        | 15 minuti a 20°C. Asciugatura totale dopo 24 ore.                                                                                                                                                                                                                                                                        |





|                           |                                                                                                     |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verniciabilità:           | Buona                                                                                               |
| Pulizia materiali:        | Con Innotec <a href="#">Multisol</a>                                                                |
| Pulizia mani:             | Con Innotec <a href="#">Power Scrubs</a> o con Innotec <a href="#">Safe Hand Clean Plus</a> e acqua |
| Conservazione:            | 2 anni in confezione originale integra                                                              |
| Condizioni di stoccaggio: | Conservare in luogo fresco ed asciutto                                                              |
| Tipo di codice batch:     | F                                                                                                   |
| Codice EAN:               | 5400563027714                                                                                       |

Questa scheda tecnica sostituisce tutte le versioni precedenti.

Le informazioni qui fornite non sono vincolanti e si basano sullo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze dell'utilizzo del prodotto in normali applicazioni. Le informazioni fornite sono valide esclusivamente per l'utilizzo del prodotto in conformità alle indicazioni riportate. L'uso del prodotto in situazioni ed ambienti diversi può essere effettuato solo a seguito di test che accertino la validità dell'utilizzo in difformità da quanto indicato dal fornitore. Si declina sin d'ora ogni responsabilità per l'uso del prodotto in difformità a disposizioni e raccomandazioni del produttore.

Se il prodotto non soddisfa i requisiti di qualità, vi rimborseremo l'importo dell'acquisto dello stesso. Non si accettano reclami per eventuali danni.

Per informazioni su uso e stoccaggio corretti di questo prodotto, si prega di consultare la scheda di sicurezza.

