

Scheda Tecnica

PUTCH CR 3

Cemento pronto all'uso

| | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| ■ Costituente principale | Allumina Tabulare - Ossido di Cromo | |
| ■ Temperatura massima d'esercizio | [°C] | 1800 |
| ■ Granulometria media | [mm] | 0÷3.0 |
| ■ Analisi chimica dopo cottura a 300°C | [%] | Al ₂ O ₃ +TiO ₂ → 86÷88 |
| | [%] | Cr ₂ O ₃ → 8÷9 |
| | [%] | P ₂ O ₅ → 2÷3 |
| ■ Quantità di materiale in opera | [kg/dm ³] | 3.3 |
| ■ Applicazione | Con cazzuola | |
| ■ Essiccazione | 250 °C | |

NOTE:

- Confezione: Fusti in plastica da 30 kg su pallet da 990 kg
- Scadenza: 9 mesi nella propria confezione e lontano dalle fonti di calore. Temperatura di magazzinaggio 5÷35 °C
- Applicazioni principali:
 - Riparazione dei forni elettrici a crogiolo per acciaio
 - Distaccante scoria - acciaio
 - Riparazione fondo siviere e zona di caricamento forni fusori per alluminio
- Data la natura delle materie prime impiegate, ci possono essere delle leggere variazioni nei dati sopra riportati che, pertanto, non impegnano la nostra Società
- Ci riserviamo la possibilità di cambiare alcune specifiche per la ricerca di una migliore qualità del prodotto senza informazioni preventive, sempre nel rispetto del nostro incondizionabile giudizio.