

*Scheda Tecnica***PUTCH CR***Cemento pronto all'uso*

■ Costituente principale	Allumina Tabulare - Ossido di Cromo	
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C]	1800
■ Granulometria media	[mm]	0÷1.5
■ 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 15 kg su pallet da 900 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.