

*Scheda Tecnica***PUTCH AT**

*Cemento plastico a
presa chimica*

■ Costituente principale	Allumina Tabulare		
■ Temperatura massima d'esercizio	[°C]	1750	
■ Granulometria media	[mm]	0÷3	
■ Analisi chimica dopo cottura a 1000°C	[%]	Al ₂ O ₃ +TiO ₂	92÷94
	[%]	P ₂ O ₅ →	4÷6
■ 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: 12 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 per lingottiere in ghisa per acciaio
 - Cordonature e canale di colata dei forni elettrici per acciaio
 - Imbuto di colata per tubi centrifugati in ghisa ed acciaio
- 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.