

## Scheda Tecnica

# TIXOBOND BN

Cemento pronto all'uso

■ Costituente principale	Nitruro di Boro	
■ Temperatura massima d'esercizio	700 °C in atmosfera ossidante 1350 °C in atmosfera riducente	
■ Granulometria media	[mm]	0±0.1
■ Analisi chimica dopo cottura a 300°C	[%]	BN → 89÷90
	[%]	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +TiO <sub>2</sub> → 1÷2
	[%]	Alcali → 0.5÷1
	[%]	SiO <sub>2</sub> → 6÷7
■ Quantità di materiale in opera	[kg/dm <sup>3</sup> ]	1.2
■ Applicazione	Con pennello dopo una premiscelazione	
■ Essiccazione	150°C	

### NOTE:

- Confezione: Confezione in plastica da 1 kg
- Scadenza: 12 mesi nella propria confezione e lontano dalle fonti di calore. Temperatura di magazzinaggio 5÷35 °C
- Applicazioni principali:
  - Cemento distaccante per colata continua alluminio
  - Proprietà lubrificanti per alta temperatura
- 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.