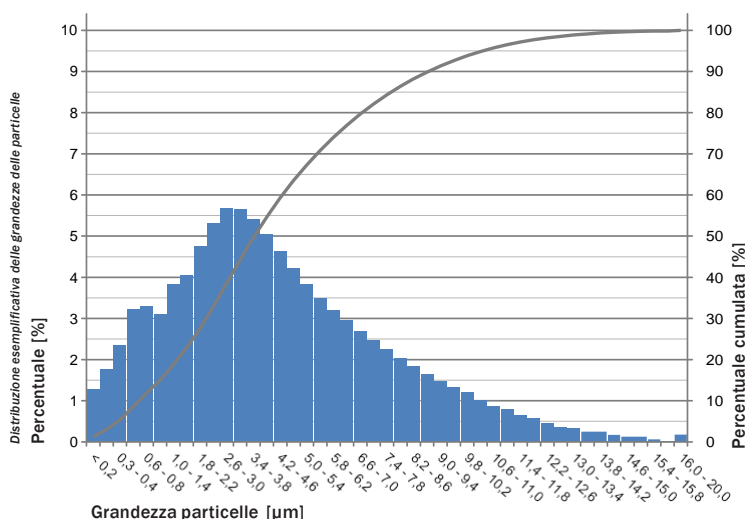


230 è una polvere di nitruro di boro caratterizzata da struttura a piastrine e elevata purezza. Praticamente non forma agglomerati. Come materiale di riempimento e additivo migliora la resistenza alle temperature e la conducibilità termica.

- Vantaggi**
- ▶ Proprietà lubrificanti e di distacco ottimali anche a temperature elevate
 - ▶ Isolamento elettrico
 - ▶ Ridotta formazione di agglomerato
 - ▶ Fisiologicamente innocuo

- Applicazioni tipiche**
- ▶ Materiale di riempimento in distaccanti e lubrificanti
 - ▶ Materiale di riempimento in materie plastiche

- Valori tipici**
- ▶ Colore: Bianco
 - ▶ Nitruro di boro: > 98,5 %
 - ▶ Ossigeno totale: < 1,0 %
 - ▶ Ossido di boro: < 0,1 %
 - ▶ Carbonio: < 0,1 %
 - ▶ Superficie specifica (BET): ~ 15 m²/g
 - ▶ Grandezza media delle particelle (D₅₀): 3 µm



- Unità d'imballaggio**
- ▶ 1 kg e 5 kg in sacchetto di plastica
 - ▶ 20 kg in fusto di carta dura

- Stoccaggio e sicurezza** Conservare in un luogo asciutto. Durata di almeno 12 mesi nella confezione originale. Altri dati e indicazioni di sicurezza nella scheda di sicurezza.

I valori riportati su questa scheda sono generici, da intendersi puramente indicativi e non riferiti ad applicazioni specifiche. I dati di prodotto potrebbero differire da quanto indicato. Ci riserviamo il diritto di modificare i dati in qualsiasi momento in funzione di ulteriori sviluppi tecnici. Poiché il processo di elaborazione coinvolge aspetti fuori del nostro controllo, verificare le indicazioni fornite mediante prove preliminari, soprattutto per applicazioni da parte di terzi. Controllare autonomamente che i diritti di terzi non vengano violati e, se necessario, eliminare la violazione.