

Materiał wybuchowy Saletrol 9 luzem, amonowosaletrzany typu ANFO jest sporządzany i ładowany mechanicznie do otworów strzałowych za pomocą Mobilnych Jednostek Produkcyjnych (MEMU) i przeznaczony jest do stosowania w zakładach górniczych odkrywkowych oraz w innych pracach strzałowych wykonywanych z użyciem materiałów wybuchowych wykonywanych na powierzchni. W/w MW nie może być używany w warunkach zagrożenia wybuchem pyłu węglowego i/lub metanu. Może być inicjowany nabojem amonitu, dynamitu, materiału wybuchowego emulsyjnego, pobudzaczem trotylowym o masie co najmniej 75 g i lontem detonującym o masie PETN co najmniej 40g/mb

| | |
|----------------------------|---|
| Wygląd zew.: | białe granulki luzem |
| Barwa: | biała |
| Struktura: | sypka (granulki) |
| Zapach: | węglowodorów |
| Wilgotność: | około 0,24% |
| Niebezpieczeństwo wybuchu: | z uwagi na: płomień, ciepło, przeniesienie fali detonacyjnej. |
| Gęstość: | około 0,83 g/cm ³ |
| Prędkość detonacji: | > 1560 m/s |
| Rozpuszczalność w wodzie: | dobra |
| Wrażliwość na uderzenie: | >30 J |
| Wrażliwość na tarcie: | >360,00 N |