

	<b>INFORMACJA TECHNICZNA TREMEX 70-PL</b>	Strona 1/2
		12.03.2018r.

Materiał wybuchowy emulsyjny luzem TREMEX 70-PL jest sporządzany i ładowany mechanicznie do otworów strzałowych za pomocą za pomocą Mobilnych Jednostek Produkcyjnych (MEMU).

Jest przeznaczony do stosowania w zakładach górniczych odkrywkowych oraz robotach inżynierskich, jako materiał wybuchowy skalny.

Detonuje przy użyciu ładunku wspomagającego. Może być ładowany do otworów suchych i zawodnionych o średnicy, co najmniej 57 mm, w temp. od -20 °C do +50 °C. Maksymalny okres przebywania materiału wybuchowego w otworze strzałowym nie może przekroczyć 48h.

Nie dopuszcza się magazynowania w/w materiału wybuchowego w składzie MW.

Nie może być używany w warunkach zagrożenia wybuchem pyłu węglowego i/lub metanu.

Forma fizyczna:	luzem
Gęstość materiału:	0,90 ÷ 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Struktura materiału:	plastyczna (emulsyjna)
Barwa materiału:	żółtawo - biała
Średnica krytyczna:	57 mm
Prędkość detonacji:	> 4000 m/s
Wrażliwość na inicjowanie: ładunku wspomagającego	detonacja przy użyciu
Warunki ładowania MW do otworów strzałowych:	może być ładowany do otworów suchych i zawodnionych o średnicy co najmniej 57 mm. Dopuszczalny okres przebywania materiału w otworze strzałowym nie może przekraczać 48 h
Zakres stosowania (temp.):	-20 °C ÷ +50 °C

	<b>INFORMACJA TECHNICZNA TREMEX 70-PL</b>	Strona 2/2
		12.03.2018r.

Magazynowanie:	Nie dopuszcza się magazynowania w/w materiału wybuchowego w składzie MW.
Szczególne warunki stosowania:	Nie może być używany w warunkach zagrożenia wybuchem pyłu węglowego i/lub metanu
Odporność na wodę:	pełna wodoodporność

