



Technische Eigenschaften Emulsion Titan / Nitronit:

Dichte:	0.9-1.2 kg/Liter
Detonationsgeschwindigkeit:	5'000 m/s
Energie:	2.85 MJ/kg
Gasvolumen:	1020 l/kg
Sauerstoffbilanz:	+ 0.30%
Haltbarkeit:	6 Monate
Verwendungstemperatur:	-10°C bis 50°C

Technische Eigenschaften Primer:

Lademenge:	25 Gramm pro Primer
Abmessungen:	D=15mm, Länge 180mm
Detonationsgeschwindigkeit:	7'000 m/s
Haltbarkeit:	24 Monate
Verwendungstemperatur:	-50°C bis 50°C
Verpackungseinheit:	400 Stk