



## Scheda Tecnica

Revisione 01.07.2024

# EXTRA GAS



### 1. Descrizione

Extra gas è particolarmente indicato per gas metano. Ideale per gli impianti d'acqua, aria, liquidi alimentari. Non è tossico, non corrode, è inodore e mantiene inalterate nel tempo le sue caratteristiche di plasticità e viscosità. Non indicato per GPL.

### 2. Istruzioni per un corretto utilizzo

Modalità di applicazione: a mano o con pennello e a freddo con sfilacciature di canapa o acriliche.

Composizione: miscela di grassi speciali con cariche di silicati.

Limiti di temperatura: da -30 °C a + 70 °C (gas); 90 °C (acqua).

#### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	Pasta
Colore:	verde scuro
Densità a 20 °C:	1,78 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura di fusione:	Non definito
Solubilità in acqua:	Non miscibile
Punto d'infiammabilità:	>160 °C

COD. ART	DESCRIZIONE	U.M.	IMB.
00201	EXTRA GAS 460 g	Nr	30
00202	EXTRA GAS 150 g	Nr	40
00203	EXTRA GAS 6 kg	Nr	4



FIMI S.p.A.

Via delle Industrie, 6 - 26010 Izano (CR)

Tel. 0373 780193 - Fax 0373 244184

info@fimi.net - [www.idrocosmotek.net](http://www.idrocosmotek.net)

