

# KOLGAS-UNI

Conforme Norma UNI EN 751/2 Cl. A-ARp

Certificato WRAS per l'uso con acqua potabile



## DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE:

Mastice antigrippante in pasta di colore verde bruno.

E' un sigillante plastico per la tenuta dei raccordi filettati e non. Si mantiene sempre morbido, elastico ed inalterato nel tempo preservando dall'ossidazione e dalla corrosione i filetti. Da impiegare con sfilacciati di canapa o guarnizioni in tela gomma, fibre minerali etc. Svolge un'azione antiessicativa sulle guarnizioni, ed antigrippante sulle filettature.

## COMPOSIZIONE:

Miscela di grassi minerali ad alto punto di fusione e cariche inerti.

## CAMPO DI APPLICAZIONE:

Specifico per le tenute di GAS, METANO, VAPORE, ACQUA, LIQUIDI ALIMENTARI, etc. Non indicato per l'uso con GPL e ossigeno.

## TECHNICAL DATA:

Aspetto	pasta verde bruno
Odore	caratteristico
Peso specifico	1,274 ± 0,010 g/cm³
Temperatura di esercizio per acqua calda e vapore	da -35 a +130 °C / 7 bars
Temperatura di esercizio per gas	da -35 a +70 °C / 5 bars
Punto di infiammabilità	> 300 °C
Solubilità in acqua	insolubile
Prodotto	privo di tossicità per inalazione e per contatto Esente da solventi

## CONFEZIONI:

Barattoli da 400 g, scatole da 48 pezzi.

## CERTIFICAZIONI E REGISTRAZIONI:

- **WRAS APPROVED MATERIAL N. 240455049**  
Idoneo all'uso a contatto con l'acqua destinata al consumo umano per quanto riguarda il suo effetto sulla qualità dell'acqua.



Data ultimo aggiornamento: 27.09.2024



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION