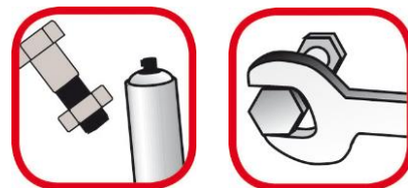


SBLOKKA



DESCRIZIONE:

Sbloccante, idrorepellente, lubrificante, idroespellente, antiossidante.

CARATTERISTICHE:

Sblocca istantaneamente viti, dadi, filetti, accoppiamenti metallici bloccati da ossidi, ruggine, incrostazioni, vernici o gomma. Previene l'ossidazione e la corrosione sulle superfici trattate. Svolge un'azione lubrificante e può essere utilizzato per filettature. Idoneo per espellere l'umidità anche da impianti elettrici. Dotato di una valvola universale, SBLOKKA può essere erogato anche con bomboletta capovolta.

MODO D'IMPIEGO:

Spruzzare abbondantemente sulla parte incrostata, attendere qualche istante per la completa penetrazione, indi procedere al disserraggio.

AVVERTENZE:

Contiene solventi clorurati. Nocivo per ingestione e per inalazione. Irritante per gli occhi. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a temperature superiori ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su fiamma o su corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente o di spruzzare negli occhi.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:

Stato fisico	Contenitore a pressione con base e gas liquefatto
Odore	Caratteristico del solvente
Colore	Incolore
Peso specifico @ 20 °C	0,797 g/cm ³
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Pressione @ 20 °C	2,8 Bar
Temperatura di infiammabilità prodotto aerosol	Inferiore a 21 °C
Infiammabilità propellente	Inferiore a 0 °C
Solubilità in acqua	Non solubile
Solubilità in olio	Solubile
Potere schiumogeno	Non schiumogeno

Data ultimo aggiornamento: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION