

# CLEAN SEAL



## DESCRIZIONE:

E' un detergente e sgrassante che prepara le superfici metalliche e non, prima di essere trattate con gli opportuni adesivi (GAS-SEAL, NEOGIT, etc.). CLEAN SEAL rimuove l'olio, il grasso ed altri agenti che renderebbero difficoltosa l'operazione di incollaggio e sigillatura su svariati materiali quali: metallo, vetro, gomma, ceramica, PVC, etc. Se i substrati sono di materiale plastico, prima di usare CLEAN SEAL, è bene controllare la resistenza al solvente contenuto.

CLEAN SEAL è facile da usare e dà eccellenti risultati.

## PRODOTTO:

Esente da amianto CFC nel rispetto dell'ambiente. Non utilizzare su superfici verniciate o zincate.

## MODO D'IMPIEGO:

Deve solo essere spruzzato sulla superficie da detergere e grazie alla potente valvola erogatrice laverà via qualsiasi sostanza inquinante. Grazie alla sua efficacia è sufficiente usare CLEAN SEAL in piccola quantità e grazie anche alla sua formula priva di CFC non si avrà inquinamento da solventi usati e massimo rispetto per l'ambiente.

## AVVERTENZE:

Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre a una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare la bombola neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Evitare di inalare direttamente e di spruzzare negli occhi. Tenere la bombola lontano dalla portata dei bambini.

## PROPRIETA' CHIMICO FISICHE:

Stato fisico	Contenitore a pressione con base e gas liquefatto
Odore	Caratteristico del solvente
Colore	Incolore
Peso specifico @ 20 °C	0,647 g/ml
Volume del contenitore	520 ml
Volume prodotto aerosol	400 ml
Pressione @ 20 °C	3,5 Bar
Temperatura di infiammabilità prodotto aerosol	Inferiore 21 °C
Infiammabilità propellente	Inferiore a 0 °C
pH	Non misurabile
Solubilità in acqua	Non solubile
Potere schiumogeno	Non schiumogeno

## INGREDIENTI:

Heptane, Isopropyl Alcohol, Petroleum Distillates, Butane, Ethyl Acetate.

Data ultimo aggiornamento: 19.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

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



CHEMISTRY IN ACTION