



PR-ELECTRIC HD 18

PROTETTIVO IDROPELENTE PER APPARECCHIATURE ELETTRICHE

APPLICAZIONI

PR-ELECTRIC HD 18 può essere usato ovunque umidità e situazioni atmosferiche particolari creino problemi alle attrezzature elettriche.

PR-ELECTRIC HD 18 è un lubrificante efficace in quanto, penetrando nelle parti spruzzate, prima ne elimina l'umidità, poi, lubrificando, forma una barriera molecolare protettiva contro l'umidità e la ruggine.

PR-ELECTRIC HD 18 contiene tra i suoi componenti dei siliconi che esplicano un'azione sia idrorepellente sia lubrificante e se ne consiglia pertanto l'impiego su contatti ed apparecchiature elettriche varie per ridurre l'attrito che è causa di frequenti rotture. Gli ingredienti presenti nel prodotto rispondono ai requisiti FDA per l'uso in ambito alimentare.

ISTRUZIONI D'USO

Per l'utilizzo di **PR-ELECTRIC HD 18** su quadri elettrici:

- Accertarsi che sia stata interrotta l'energia elettrica.
- Eseguire sempre una prova in piccolo per verificare che i componenti di materiale plastico presenti nel quadro siano compatibili con il prodotto.
- Pulire accuratamente con ELECTRONIC SOLV HD 24/D.
- Spruzzare sulle parti un velo uniforme di **PR-ELECTRIC HD 18**.
- Attendere sempre l'essiccazione prima di riallacciare la corrente. Eventualmente per accelerare l'asciugatura soffiare aria compressa.

Per l'impiego di **PR-ELECTRIC HD 18** in confezione aerosol si consiglia di agitare la bombola e di spruzzare uniformemente sulle superfici interessate. Ciascuna bombola da 500 ml è dotata di un tubetto di prolunga applicabile sull'erogatore che viene alloggiato sul tappo della bombola stessa e che favorisce la direzionalità del getto erogato così da raggiungere con più facilità i punti interessati e/o nascosti, senza spreco di prodotto.

PR-ELECTRIC HD 18 è disponibile anche nella versione SFUSA caratterizzata dalla NON infiammabilità.



PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE Aerosol

Aspetto:	aerosol verde chiaro
Odore:	leggero
Infiammabilità:	infiammabile

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE Liquido

Aspetto:	liquido incolore
Odore:	caratteristico
Infiammabilità:	non infiammabile

Revisione:

n° 05 del 26/01/2018