

CARATTERISTICHE

FIVE HD 2 è un prodotto multiuso, impiegabile in numerose applicazioni industriali.

FIVE HD 2 è caratterizzato da una bassissima tensione superficiale che lo rende in grado di penetrare in ogni interstizio e di stendersi in modo uniforme sulle superfici trattate. Non solidifica e non gela come molti lubrificanti. Non sporca e non lascia residui.

Le azioni svolte dal **FIVE HD 2** sono le seguenti:

- **DEWATERING**
Rimuove istantaneamente ed efficacemente ogni traccia di umidità e di condensa da qualsiasi apparecchiatura e da impianti elettrici, prevenendo i cortocircuiti. Utilizzato per immersione, elimina completamente i residui di acqua che si annidano in interstizi di particolari metallici evitando così fenomeni ossidativi.
- **PROTETTIVO**
Grazie all'azione dewatering ed ai suoi particolari componenti **FIVE HD 2** protegge gli apparecchi di precisione, stampi, modelli ed utensili, particolari metallici sia in opera che a magazzino.
- **ANTIACIDO**
Impedisce la corrosione delle superfici ad elevata finitura, dovuta sia all'atmosfera inquinata che alle impronte delle mani degli operatori.
- **"NOT FRICTION"**
FIVE HD 2 ha un'azione antigrippante e preservante per meccanismi di precisione, utensili vari e macchine delicate.
- **SBLOCCANTE**
FIVE HD 2 grazie alla sua struttura chimica penetra nei più piccoli interstizi sciogliendo lo sporco, le incrostazioni, la ruggine e le ossidazioni, sbloccando viti, dadi, parti filettate e calettate.

IMPIEGHI

Le applicazioni industriali del **FIVE HD 2** sono numerose:

- Sgrippaggio, pulizia e protezione di serrature, bulloni, mandrini, chiavi, utensili da officina, cardini, carrucole.
- Antiumidità per quadri elettrici, motori, teleruttori, interruttori e simili.

- Antiacqua; per immersione di particolari che necessitano la certezza dell'eliminazione dell'acqua ed una temporanea protezione dall'ossidazione.
- Solvente - detergente per incrostazioni da residui oleici criccati, per residui di nastro adesivo, per depositi di smog su qualsiasi tipo di superficie in plastica o verniciata.

FIVE HD 2 è disponibile anche nella versione AEROSOL in bombole da 500 ml.

Il sistema di erogazione utilizzato da **FIVE HD 2** ha sostanzialmente 2 aspetti che meritano evidenza:

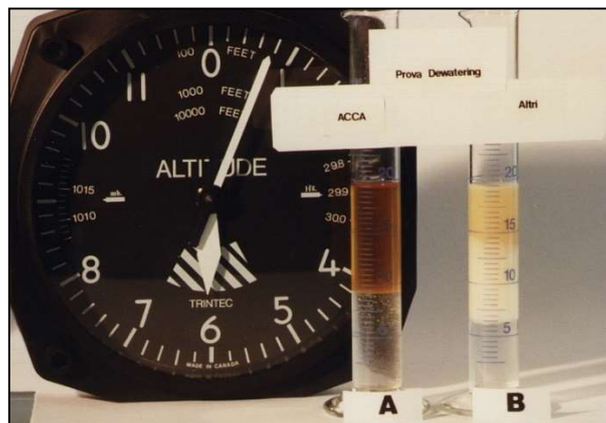
1. La cannetta di erogazione è più lunga, favorisce la direzionalità del getto erogato così da raggiungere con più facilità i punti interessati, senza spreco di prodotto. Non è più direttamente inserita nell'erogatore ma è esterna ed ha un alloggiamento nel tappo;
2. La lunghezza della cannetta di orientamento del getto migliora quindi la possibilità di orientare il getto soprattutto nei punti più disagiati ed ha inoltre la possibilità di essere tagliata alla misura più consona alle abitudini dell'operatore;

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	incolore/giallino
Odore:	inodore
Solubilità in acqua:	insolubile

NOTE

FIVE HD 2 trova applicazione anche per la pulizia, la lubrificazione, lo sgrippaggio e la protezione della componentistica di pistole e fucili nel settore armiero.



Test Dewatering

Revisione:

n° 06 del 07/09/2020