

SCHEDA DATI TECNICI

A300 Multifunction

Protettivo tutto in uno

È un prodotto multifunzione, la cui filosofia del "tutto in 1" trova applicazione grazie alle sue molteplici caratteristiche. È estremamente performante nello **sbloccaggio** dei metalli e nella **rimozione** della ruggine, scioglie residui oleosi e morchie, le sue proprietà **lubrificanti** sono accompagnate da caratteristiche di **anticorrosivo**, non danneggia le vernici isolanti, **antiossidante**, sblocca le parti ossidate ripristina le caratteristiche elettriche originali dei circuiti, **idrorepellente** è un ottimo agente protettivo contro l'umidità, penetra nelle fessure, espelle l'umidità trattenuta, **pulisce e lucida** superfici in metallo di qualsiasi tipo. **Disponibile in versione spray e liquida.**

SETTORI di APPLICAZIONE:

Industria meccanica e settore nautico: nei processi di manutenzione, riparazione, lavorazioni generiche, stoccaggio, trasporto, parti elettriche.

Automobilistico: dadi e bulloni, chiusure, cerniere, guide e parti elettriche.

Casa: serrature, cerniere, porte e serrande, avvolgibili e guide, ruote carrelli, elettrodomestici in genere.

Fai da te tempo libero: attrezzi in genere, elettroutensili, biciclette, moto, apparecchi per ginnastica, attrezzature da campeggio.

UTILIZZO spray: applicare il prodotto nel modo più idoneo. Nel caso di applicazioni su elementi particolarmente 'tenaci' ripetere, se necessario, l'applicazione e lasciare agire il prodotto per 20/30 secondi.

CARATTERISTICHE spray

- Aspetto a vista: liquido/limpido, marrone chiaro
- Odore: caratteristico
- Densità relativa: 0,82 gr/ml circa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Solubilità lipidica: totale
- Metalli pesanti: non ne contiene

UTILIZZO liquido: applicare il prodotto nel modo più opportuno, immersione, pennello o spruzzo, lasciar agire il prodotto per qualche minuto favorendone la penetrazione nelle porosità del materiale.

CARATTERISTICHE liquido

- Aspetto a vista: liquido/limpido, marrone chiaro
- Odore: caratteristico
- Densità relativa: 0,82 gr/ml circa
- Solubilità in acqua: insolubile
- Solubilità lipidica: totale
- Metalli pesanti: non ne contiene