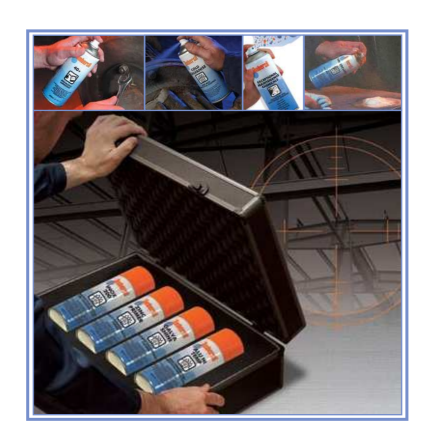


Prodotti Speciali

Professionisti



Da molti anni Ambersil formula e sviluppa prodotti innovativi per rispondere con soluzioni efficaci alle sempre crescenti esigenze dell'industria.

Ambersil ha avuto un ruolo importante nell'introduzione e nell'uso della tecnologia spray nell'industria e rimane tutt'oggi all'avanguardia nella tecnologia degli aerosol, assicurando ai clienti elevatissimi standard di qualità, prestazioni superiori, grande affidabilità dei prodotti uniti a un'assistenza tecnica di provata competenza.

Questa breve guida presenta la gamma di specialità più utilizzate per le operazioni di manutenzione, riparazione, revisione, che comprende prodotti per:

- la lubrificazione
- o il trattamento della corrosione
- o lo sgrassaggio delle superfici
- o l'officina

Molti dei prodotti esistenti utilizzano un intelligente sistema spray che permette l'utilizzo del prodotto da ogni angolazione, a 360°, anche capovolto. La qualità dei nostri prodotti è unica, molti hanno una vita utile garantita di 6 anni.

Inoltre, offriamo ai nostri clienti il supporto di una società integrata che prevede informazioni e servizi per un uso ottimale dei prodotti e che consente un ampio ventaglio di vantaggi commerciali. Consultate il nostro servizio tecnico per la soluzione dei vostri problemi e per la ricerca di ulteriori prodotti



- spray da 400 ml in scatola da 12

incluso l'alluminio. Conforme alle specifiche militari: Def. Stan 68-10 issue 4, NATO cod. C-634, Nato stock no 6850-99-224-4966, Agusta Westland Helicopters: WHPS 158 Group 5. Temp d'esercizio: -20℃ +115℃





Multi-Lube

Lubrificante multiuso, rimuove l'acqua e protegge dalla corrosione. Specificatamente formulato per il settore auto è un lubrificante versatile utilizzato anche nella manutenzione meccanica in generale. Sicuro sulla maggior parte delle plastiche e delle parti verniciate. Protezione dalla corrosione: 200 ore secondo il test BS3900 F4. Temp. d'esercizio: -20°C

- spray da 500 ml in scatola da 12





AMS 4 Silicone

Grasso silicone spray, facile da applicare, forma un film idrorepellente molto adesivo che isola, lubrifica, sigilla. Preserva la gomma dall'indurimento e dalla rottura. Utilizzato nel settore elettronico, aeronautico, meccanico e dei trasporti, Grasso conforme alle specifiche militari ed areonautiche: Def Stan 68-69/1, Mil-S-8660B, NATO code S-736, NATO 5970-99-224-4975, RAF-34B. Approvato per il settore ferroviario No: 27/1048. Temp.d'esercizio: - 50℃ +200℃

- spray da 500 ml in scatola da 12





Silicone Lubricant

Lubrificante silicone multiuso, senza odore né colore, non tossico e approvato WRAS 0311522 per il contatto accidentale con l'acqua potabile. Minimizza l'attrito, lubrifica e può essere usato come distaccante. E 'sicuro su legno, vetro, tessuto, metallo e la maggior parte di plastiche e gomme . Temperatura d'esercizio -50°C +200°C

- spray da 400 ml in scatola da 12





Amberclens

Detergente schiumoso anti-statico, rimuove macchie e residui difficili come grasso, morchie e nicotina. Sicuro nell'utilizzo su plastica, metalli verniciati e superfici vetrificate. Formulazione antistatica che inibisce l'attrazione della polvere.

Conforme alle specifiche militari NATO (cat. 6550-99-2125987). automobilistiche (Ford Tox nr. 148491) e ferroviarie (cat Nr 7/7056) .

- spray da 400 ml in scatola da 12

















Amberklene FE 10

Sgrassante efficace ad evaporazione rapida, rimuove velocemente le contaminazioni, evapora e lascia una superficie pulita ed asciutta. Sicuro nell'utilizzo su metalli ferrosi e non ferrosi e su molte plastiche. Conforme alle specifiche NATO (cat nr. 6850-99-6636478). Eccellente alternativa al tricloroetano, rimuove in modo efficace il grasso da cuscinetti, ingranaggi, giunti e snodi.

- spray da 400 ml in scatola da 12









Ambertiene LO 30

Sgrassante ultra efficace, a basso odore, ideale per l'utilizzo in ambienti chiusi. Asciuga rapidamente, lascia la superficie pulita ed asciutta ed è compatibile con una grande varietà di materiali. Ideale per l'utilizzo nel settore aeronautico, industriale e per la pulizia di precisione nel settore elettrico ed elettronico ha una conduttività molto bassa. Conforme alle specifiche militari: US, specifica Federale TT-N-95B. In elenco nei materiali approvati del manuale British Airways.

- spray da 400 ml in scatola da 12





Bright Cold Calvanise

Rivestimento a base di zinco puro al 99% rinforzato con polveri di alluminio, ha una finitura estetica brillante. Con effetto barriera protegge dalla corrosione, può essere utilizzato come primer riverniciabile, oppure impiegato come top-coat su acciaio zincato. Usato anche come ritocco su graffi o rigature. Ad asciugatura rapida, non contiene solventi clorurati ed è esente da cromo e piombo

- spray da 400 ml in scatola da 12





White Crease

Grasso bianco a lunga durata, tenace e adesivo, per la lubrificazione di tutte le parti in movimento. Insolubile in acqua, è resistente al dilavaggio, protegge dalla corrosione ed è compatibile con la maggior parte delle plastiche e gomme. Specificatamente formulato per l'industria automobilistica. Temp. d'esercizio -10℃ +120℃

- spray da 500 ml in scatola da 12



Marker Pen

Pennarelli a base acrilica, tenaci, possono scrivere su qualsiasi tipo di superficie: metallo, gomma, vetro, tessuto, carta, smalto, plastica, cartone, piastrelle, legno. I colori restano visibili e durano nel tempo, non vengono dilavati da acqua e pioggia e si "aggrappano" in modo tenace alla superficie. Asciugano rapidamente e sono disponibili in vari colori. Si possono rimuovere con: Ambersil FE10, spray

- pennarelli Ø 3mm in scatola da 12



Graphite Lock Lube

Lubrificante a base grafite per serrature e lucchetti in acciaio e ottone, cerniere e cardini di porte, serrature auto. Lubrifica ed estende la vita della serratura anche in ambienti corrosivi e all'aperto. Previene il grippaggio dei particolari e non attrae polvere e sporco. Funziona anche con serrature parzialmente corrose avendo un addizionale buon effetto sbloccante.

- minispray da 15 ml in scatola da 96

Informazioni dettagliate sulle caratteristiche tecniche dei prodotti sono riportate nelle singole schede tecniche disponibili su richiesta.

Le informazioni qui riportate sono fornite in buona fede e sulla base delle ricerche accurate condotte da CRC Industries. Tuttavia, poiché le condizioni e i metodi d'impiego dei nostri prodotti vanno al di là delle nostre possibilità di controllo, queste informazioni non sostituiscono i test preliminari, indispensabili per garantire la piena idoneità del nostro prodotto alla vostra applicazione specifica. CRC Industries e Mascherpa non offrono alcuna garanzia tacita o esplicita sulle prestazioni dei prodotti non preventivamente testati dall'utilizzatore. CRC Industries garantisce esclusivamente la conformità del prodotto alle sue specifiche di vendita correnti.

In Italia :

EMANUELE MASCHERPA S.p.A. Via Natale Battaglia 39 – 20127 Milano Tel. 02 280031 Fax 02 2829945 www.mascherpa.it postmaster@mascherpa.it



da oltre 100 anni forniamo soluzioni