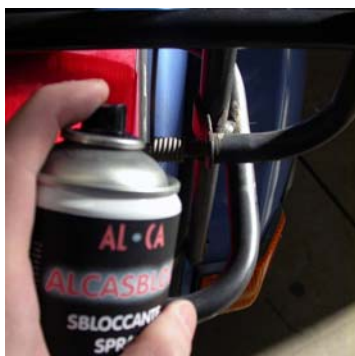


AL • CA

DI ALBERTO CALASSO

ALCASBLOC

SBLOCCANTE SPRAY



Sbloccante spray, lubrificante multiuso. Detergente, elimina le dispersioni elettriche, idrorepellente, protettivo, sgrassante, disossidante, anticongelante, penetrante. Disponibile anche in tanica.

CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE:

COMPONENTI BASE: Miscela di idrocarburi e lubrificanti a bassa tensione superficiale

ASPETTO: Liquido ambrato

RESA DI COPERTURA: 30 mq

PROPELLENTE : Idrocarburi denaturati inodori, non tossici. NON CONTIENE CFC

POTERE COPRENTE: Con una bomboletta da 400 ml si può coprire più di 30 mq

RESISTENZA A TEMPERATURE: Da -40 a +150°C

VISCOSITA' A 25°C: 1,9 cSt

NON CONTIENE SILICONE

DESCRIZIONE

ALCASBLOC è uno spray multiuso con 7 funzioni:

- 1) **Sbloccante**, penetrante per i dadi, viti, bulloni e meccanismi inceppati, scioglie la ruggine
- 2) **Protettivo antiruggine** per le superfici metalliche, previene quindi la formazione di ruggine creando un film sottilissimo che protegge la superficie trattata.
- 3) **Elimina** le dispersioni elettriche. Evita i corti circuiti.
- 3) **Lubrificante** per meccanismi sottoposti a sollecitazioni (ingranaggi, motorini, ecc.)
- 4) **Disossidante** per contatti elettrici ed elettronici
- 5) **Idrorepellente**: elimina l'acqua e l'umidità da qualsiasi superficie. Contiene un dewatering.
- 6) **Anticongelante**: resiste alla temperatura di -40
- 7) **Detergente**, sgrassante per superfici metalliche: elimina il grasso, olio, catrame, ruggine, ecc.

Grazie al tubicino montato sul tasto erogatore, si riesce ad entrare anche nelle parti meno accessibili migliorando così l'azione del prodotto.

ISTRUZIONI PER L'IMPIEGO

Spruzzare il prodotto sulle parti da trattare; attendere qualche minuto che riesca a penetrare, quindi smuovere con utensili adeguati i meccanismi bloccati.

Per sgrassare le superfici, spruzzare il prodotto sullo sporco da togliere, aspettare che il prodotto sciogla le impurità e ripulire con un panno.