

ASAP SPRAY
di Massimo Simonato
Via OLMO 41
36042 Breganze (VI) Italy
Tel 0445 874860
CODICE FISC: SMNMSM72D20L157M
P.IVA 03502040243



LINEA C3 QUALITÀ PROFESSIONALE
PER IL FAI DA TE!



Scheda tecnica

LINEA C3

OLIO SILICONE SPRAY

OLIO DI SILICONE PURO CON ELEVATE PROPRIETÀ LUBRIFICANTI E PROTETTIVE

CARATTERISTICHE E CAMPO DI IMPIEGO: Si tratta di un prodotto a base di oli di silicone puro che possiede ottime proprietà lubrificanti, idro repellenti, antiadesive. Dona lucentezza alle superfici verniciate di metallo, lega, carbonio o Kevlar. Mantiene flessibili le guarnizioni delle toilette, in modo da impedire sgradevoli perdite di liquidi ed allo stesso tempo allunga la durata delle guarnizioni e delle toilette. Aumenta la tenuta meccanica delle guarnizioni di porte e finestre e impedire il cigolio delle cerniere.

Il prodotto respinge umidità ed acqua, mantenendo serrature e cerniere libere dalla ruggine e dal rischio di congelamento in inverno.

Le parti in gomma, guarnizioni di porte, cofani etc vengono mantenute in ottime condizioni di utilizzo anche a temperature elevate o estremamente basse e non subiscono processi di invecchiamento e sgretolamento.

L'effetto antistatico agisce inibendo il deposito di polvere e sporco sulle superfici trattate. Adatto per una rapida ma puntigliosa lubrificazione.

PROPRIETÀ TECNICHE E CHIMICO FISICHE

Protegge dall'umidità, dalla corrosione e dalla ossidazione. Impedisce il contatto con l'atmosfera, rende idrorepellenti ed isola elettricamente le apparecchiature esposte ad umidità o condense

Agente antistatico/antiadesivo

Aumenta la scivolosità delle superfici riducendone l'usura

Stabile all'aumento, generalizzato o localizzato della temperatura

Prodotto tecnico professionale studiato per una manutenzione e lubrificazione mirata di particolari e movimenti meccanici, l'elevata e dimostrata qualità tecnica fanno dell'olio di silicone un prodotto dalle eccellenti caratteristiche

Il prodotto dalle prove condotte non ha evidenziato particolari incompatibilità con vernici preesistenti, plastiche e gomme. Si consiglia di effettuare prove preliminari

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

Le informazioni descritte in questa scheda tecnica sono basate sulla nostra attuale conoscenza ed esperienza. I dati e le caratteristiche riportate non sono garanzia per l'utilizzatore, che ha in ogni caso la responsabilità di condurre le appropriate prove preliminari. L'azienda non si assume responsabilità espresse o implicite in riferimento a proprietà o specificità di utilizzo. L'utilizzatore si assume la responsabilità di assicurarsi che tutte le legislazioni vigenti siano rispettate. L'azienda non si assume responsabilità esplicite o implicite per conseguenze o danni accidentali di qualsiasi sorte, incluse le perdite di profitto. I dati tecnici qui contenuti sono da considerarsi come riferimento. Contattare l'ufficio assistenza tecnica per ulteriori specifiche sul prodotto.