

PULIZIA E MANUTENZIONE

SBLOCCANTE SPECIALE ICE CRACK 400 ML

Art. 0890 060 4

Per sbloccare viti, dadi e bulloni grippati, incrostati o arrugginiti.

CARATTERISTICHE

Prodotto ad alto potere penetrante, raffredda istantaneamente le superfici trattate fino a ca. - 40 °C, generando delle micro crepe/fessure nello strato di ruggine, sporco, vernice ed ossidi ("effetto crack") che consentono una penetrazione più rapida delle sostanze attive, utile a sbloccare le parti bloccate. Le parti trattate rimangono lubrificate e protette. Utile in tutte le situazioni in cui sia necessario sbloccare viti, dadi e bulloni grippati, incrostati o arrugginiti in ambienti diversi quali: settori manutentivi, industria meccanica in genere, carpenterie e costruzioni meccaniche, artigianato, macchine e strutture nell'edilizia e nell'agricoltura (gru, rotor, elevatori, ingranaggi, ruote dentate, viti senza fine ecc..), Non contiene solventi aromatici o clorurati, sostanze caustiche, siliconi.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: liquido trasparente sotto pressione
Odore: caratteristico, pungente
Punto di fusione/punto di congelamento: < -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: < -100 °C (propellente)
Punto di infiammabilità: < -80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività: LEL 1,8% (vol); UEL 9,5% (vol)
Tensione di vapore: 5,5 bar
Densità di vapore: > 2 (propellente)
Densità relativa: 0,60 kg/l
Solubilità: completa nei comuni solventi organici
Temperatura di autoaccensione: > 400 °C (propellente)
Volume del contenitore: 520 ml
Volume del prodotto: 400 ml
Pressione a 20°C: 5,5 bar
Pressione di deformazione: 16,5 bar
Pressione di scoppio del contenitore: 18 bar
Punto d'infiammabilità della fase liquida: > 21 °C
Infiammabilità del propellente: < 0 °C

APPLICAZIONI

Prodotto spray tecnico, sbloccante per parti grippate.

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Agitare prima dell'uso e spruzzare il prodotto da una distanza di 3-5 cm direttamente sul particolare da sbloccare per circa 30 secondi. Intervenire immediatamente sulla parte ancora fredda con l'utensile idoneo per svitare l'accoppiamento. Se il pezzo in questione risulta ancora bloccato, ripetere l'operazione. La speciale canula snodabile permette di raggiungere e spruzzare il prodotto, direttamente sulla parte da trattare (con canula lunga), oppure permette di erogare il prodotto in modo tradizionale su una parte più ampia (canula abbassata). Il prodotto non presenta incompatibilità con plastiche e gomme. Si consiglia comunque di effettuare prove preliminari (es. su angoli nascosti), specie se si tratta di superfici particolarmente delicate.

PULIZIA E MANUTENZIONE

PRECAUZIONI D'USO

Operare in assenza di fiamme e corpi incandescenti. Applicare il prodotto nelle quantità strettamente necessarie. Una quantità eccessiva può dare luogo alla formazione nell'aria di eventuali accumuli di gas infiammabile. Operare in ambiente ventilato o comunque aerare il locale subito dopo l'uso.

IMBALLAGGIO

Confezioni da ml 400.

Informazioni per lo smaltimento: bombola in banda stagnata (acciaio), cappello in plastica. Smaltire in conformità alla regolamentazione locale.

CONSERVAZIONE E DURATA

Teme l'umidità. Conservare in luogo fresco e asciutto, in condizioni di temperatura da +5 a +30 °C.

Recipiente sotto pressione: può scoppiare se riscaldato. Conservare al riparo dai raggi solari e dalle fonti di calore.

Durata: 36 mesi se correttamente conservato.

Per ulteriori informazioni è disponibile la Scheda di Sicurezza aggiornata

NOTA: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.