

DESCRIZIONE

SK8 repelle ed elimina l'umidità grazie alla sua bassa tensione superficiale e alle sue alte capacità di penetrazione, scioglie la ruggine, possiede forti capacità lubrificanti ideali per componenti elettrici e meccanici, previene l'ossidazione, pulisce utensili, elimina depositi di catrame e fluido freni, riempie appanarità e pori creando uno strato protettivo duraturo ed invisibile.

SK8 può essere usato su:

- Plastiche: polietilene, polipropilene, nylon, PTFE, poliestere, ecc.
- Metalli: ferro, rame, bronzo, alluminio, acciaio inox, acciaio fuso, cromo, ecc.
- Gomme: nessun cambiamento di volume rilevato durante l'uso su vari tipi di gomme.
- Vernici: può essere usato in modo sicuro sulla maggioranza delle vernici.

APPLICAZIONI

Previene i corto circuiti su contatti elettrici ed elettronici, sblocca dadi arrugginiti, bulloni, viti, valvole, antenne e parti removibili, protegge i meccanismi d'accensione dall'umidità, pulisce i contatti elettrici ed elettronici.

Rimuove l'umidità da: scatole di derivazione, apparati elettronici, luci e prese per esterno. Rimuove lo sporco e l'unto da: armi sportive, motoseghe a catena, tagliaerba, trapani, ecc. Protegge dall'ossidazione; elimina la ruggine e sblocca dal ghiaccio le serrature.

INFORMAZIONI TECNICHE

Periodo di protezione: 6-8 mesi, che può essere esteso applicando SK8 regolarmente. Questa durata può variare all'esterno a causa delle condizioni atmosferiche.



Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarvi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.