

SCHEDA TECNI CO-APPLI CATI VA



LIQUID COPPER®

ADDITIVAZIONE	Rame Lamellare
GRADAZIONE NLGI	2
ASPETTO	Massa Pseudo plastica
COLORE	Ramato
PENETRAZIONE LAVORATA (60 colpi a 25°C)	265-295
PUNTO DI GOCCIA (°C)	> 180
SOLUBILITA' IN ACQUA	Insolubile
INFIAMMABILITA' (°C)	> 215
TEMP. DI APPLICAZIONE (°C)	-30+1100

DESCRIZIONE: pasta antigrippante al Rame Lamellare.

CARATTERISTICHE: il LIQUID COPPER® è una pasta antigrippante con particelle ultrafini di rame lamellare che grazie alla resistenza alle altissime temperature riesce ad assicurare sempre in qualsiasi condizione operativa, un comportamento superiore dell'arma.

L'intervallo termico d'impiego compreso tra -30°C e +1100°C, fanno del LIQUID COPPER® un prodotto assolutamente indispensabile per le armi automatiche corte e lunghe, usate per il tiro o per difesa, assicurando se applicato alle guide o alle valvole a presa di gas, una maggiore fluidità di movimento, un minore attrito e un piacevole e ovattato rumore all'atto dell'armamento, nonché una protezione da grippaggi e fenomeni di microsaldature. Lavorando a temperature altissime il LIQUID COPPER®, da il meglio di se dopo un intenso uso, pur assicurando fin dall'inizio un'efficace azione.

Altra caratteristica particolarmente apprezzata del LIQUID COPPER®, è la capacità anche dopo diverse sessioni di tiro di non impastarsi con i residui della combustione e di rimanere integro nelle sue caratteristiche tecniche assicurando la stessa scorrevolezza nell'arco di una gara, dall'inizio alla fine.

LIQUID COPPER® è disponibile in tubetti in PE da ml 30, non danneggia tessuti, legno, plastica, bruniture o altro.

APPLICAZIONI: l'adesività e la facile plasmabilità rende il LIQUID COPPER adatto a tutti quei casi dove il calore o l'ambiente altamente corrosivo possono creare bloccaggi irreversibili come guide carrelli, valvole a presa di gas, chiusure a rulli, otturatori soggetti a forte stress termico, aste attuatrici, porta otturatori di armi corte e lunghe.

Data revisione: 01/07

www.kentronsport.com

e-mail: info@kentronsport.com