



SGRIP LIQUID

PROTETTIVO IDROREPELENTE SBLOCCANTE PENETRANTE A BASE SOLVENTE

SGRIP LIQUID è stato specificatamente formulato come sbloccante idrorepellente senza pre-asciugatura e come protettivo antiruggine tra diversi stadi di lavorazione.

SGRIP LIQUID è un prodotto ad elevato potere penetrante. Penetrando facilmente nelle incrostazioni di ruggine, e carboniose, sblocca il funzionamento di meccanismi, viti, bulloni, perni, infissi, ecc. Pulisce e lubrifica.

E' eccellente nella protezione antiruggine dei metalli durante l'immagazzinaggio, per lo stoccaggio al coperto dopo operazioni galvaniche, dopo la brunitura, la sverniciatura, lo sgrassaggio alcalino in vasca a caldo ed analoghe operazioni.

SGRIP LIQUID è un liquido ambrato, con la capacità di spostare l'acqua da qualsiasi superficie metallica con la quale venga a contatto. Quando un particolare umido è immerso in una vasca di SGRIP LIQUID l'acqua finirà sul fondo della vasca, da dove potrà essere spurgata ad intervalli opportuni. Esercita una protezione di almeno 6 mesi per pezzi conservati all'interno ed al coperto, in condizioni normali.

Sebbene venga normalmente utilizzato in vasche ad immersione, SGRIP LIQUID può essere utilizzato anche a spruzzo, con pennelli, stracci imbevuti, ecc. Lo strato protettivo può essere facilmente rimosso con solventi, detergenti alcalini, detergenti emulsionabili, o con acqua calda in pressione.

SGRIP LIQUID ha un punto d'infiammabilità di circa 50 °C che lo rende di uso sicuro.

SPECIFICHE APPLICABILI

Risponde a quanto richiesto dalle seguenti specifiche: MIL-C-23411 * MIL-C-16173D gr. III * R.R. – Omat item 1036N * P&W SPMC 125 – SPOP 216 * GE C02-064

ISTRUZIONI PER L'USO

Si usa puro come ricevuto, senza diluizione.

Desiderando ottenere un film protettivo più sottile, diluire con opportuno solvente (es: JET 4).

La vasca che lo contiene dovrà essere munita di valvola di fondo per il drenaggio dell'acqua.

PRECAUZIONI

Consultare la scheda informativa in materia di sicurezza.

Revisione: AF 06/11