



Arquitecto Gaspar Bennazar, 7
07004 Palma de Mallorca
Tel./Fax: 971759597 comercial@digitot.es
www.digitot.es

LUBRION (A)

Lubricante antiadherente, en aerosol.

CARACTERÍSTICAS

LUBRION (A) está constituido por una mezcla de polímeros de dimetilpolisiloxano, en un propelente no contaminante de la capa de ozono (sin CFC).

LUBRION (A) posee una excelente estabilidad térmica, permitiendo las propiedades de su película soportar temperaturas entre los límites de 50° C bajo cero hasta 300° C.

LUBRION (A) presenta unas buenas propiedades dieléctricas que le permiten su empleo en la limpieza y protección de contactos eléctricos, transformadores, cuadros, etc.

LUBRION (A) proporciona superficies hidrófobas, antioxidantes y resistentes a la humedad y agentes atmosféricos.

LUBRION (A) evita la adherencia de los plásticos a sus moldes, proporcionando superficies de reproducción mucho más precisas, impidiendo el desgaste del molde.

LUBRION (A) no mancha ni colorea las superficies donde se aplica.

MODO DE EMPLEO

En la limpieza y abrillantado de superficies delicadas, mármol, tapicerías de skay, cuero, vinilo, salpicaderos de coches, etc., pulverizar el producto directamente sobre la superficie y frotar con un paño seco, hasta conseguir el brillo deseado.

En la limpieza de cuadros eléctricos, interruptores, contactores, transformadores, etc., pulverizar directamente con la corriente cortada. A los pocos minutos repetir la operación.

En la lubricación de hilos de agujas de coser, aplicar una pulverización en las guías portahilos. Repetir tantas veces como sea necesario.

Como desmoldeante de plásticos, es necesario limpiar y desengrasar la superficie antes de aplicar LUBRION (A).

LUBRION (A) se aplica pulverizando el producto a unos 30 - 40 cm., presionando la válvula dosificadora en cortos intervalos. Una pulverización permite de 5 a 30 desmoldeos.

APLICACIONES

LUBRION (A) es un producto de alto rendimiento, con múltiples aplicaciones en la industria del plástico, industria textil, fábricas de calzado, fábricas de envases, empresas de limpieza, etc.

PRESENTACIÓN

En aerosoles de 520 ml. (400 ml. netos).

Registro Industrial N° 29.18736