



JYM PRECOAT G

DESCRIPCION:

Es una dispersión de grafito coloidal en alcohol isopropílico que contiene una resina especial que le confiere excelentes propiedades de formación de películas secas autolubricantes, en todo tipo de superficies y materiales tales como metales ferrosos y no ferrosos, vidrios, plásticos, etc. Además provee características de conductividad eléctrica especial para blindajes y controles de carga electrostática.

BENEFICIOS:

- * Mayor lubricidad.
- * Excelente adhesión.
- * Óptimo comportamiento a la temperatura.
- * Pretratamiento de película fina (8 a 13 milésimas)
- * perfecta conductividad térmica

APLICACIONES

- * Armado y asentado de metales.
- * Pretratamiento de cojinetes, rodamientos, engranajes, etc.
- * Pretratamiento de moldes y matrices en las industrias del vidrio, fundiciones, forjas y extrusión de metales, juntas y componentes de goma.
- * Mecanismos de difícil acceso de lubricación.
- * Lubricación de sistemas eléctricos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

ENSAYO	UNIDAD	VALOR
Lubricante	----	Grafito
Vehículo	----	Alcohol Isopropílico
Color	----	Negro
Temperatura max.	°C	300
Resistencia eléctrica	Khoms	1.2