

 FOSFAMET	Título:	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO			
	Referencia:	7.5 Producción y prestación del servicio	Revisión:	01	
	1ª Edición:	01/octubre/2012	Pág.:	1	De: 2
	Fecha Actual	02/Julio/2020			

PROXO 9

Grasa para lubricación y protección de metales

INTRODUCCIÓN

PROXO 9 es un compuesto químico en base a ceras y Petrolatum seleccionados que incorporan agentes antioxidantes, anti-herrumbres, y adhesivos, los cuales proporcionan una barrera protectora contra la corrosión.

Por las propiedades que le imparte su formulación permite proteger del ataque agresivo de los agentes atmosféricos a superficies metálicas ferrosas y no ferrosas cubiertas con este producto. En general protege de atmósferas marinas, humos industriales, polvo, etc. al hierro, acero, aluminio, cinc y cobre.

PROXO 9 es blando y homogéneo, se adhiere a la superficie metálica y no contiene sustancias duras, abrasivas o tiller alguno en su formulación.

PROXO 9 además sirve como capa protectora sobre superficies que han sido fosfatizadas, como por ejemplo quincallería, pernos, tuercas, armas de fuego, etc.

La película que deja sobre el metal es impermeable al agua.

PRE-LIMPIEZA

Generalmente PROXO 9 se puede aplicar sobre superficies ligeramente contaminadas; sin embargo, si éstas presentan excesivas cantidades de grasas, aceites u óxidos, es aconsejable eliminarlos antes de su aplicación.

APLICACIÓN

PROXO 9 ha sido formulado para protección de armamento mayor y menor, por largos periodos de tiempo, especialmente en arsenales: En este caso se recomienda limpiar con escobilla o paño impregnado con PROXO 5 el cañón y cerrojo y otras partes del arma, luego

FOSFAMET

Armonía 2040 - Cerrillos - Santiago

Fono: 225053738 - 225053740

	Título:	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO			
	Referencia:	7.5 Producción y prestación del servicio	Revisión:	01	
	1ª Edición:	01/octubre/2012	Pág.:	2	De: 2
	Fecha Actual	02/Julio/2020			

de efectuada esta maniobra, cubrir todas las partes metálicas con PROXO 9. Una vez que el arma sea destinada al servicio, se retira la impregnación de PROXO 9 mediante paños limpios.

PROXO 9 se usa sin diluir tal cual viene en su envase original y puede ser aplicado por inmersión, brocha, pulverización o esparciéndolo sobre la superficie.

Si se desea diluir el PROXO 9, para obtener capas más delgadas, esto se puede lograr mediante solventes alifáticos. Esta dilución proporciona una película menos protectora que el producto concentrado.

Las películas de PROXO 9 pueden ser removidas con cualquier solvente alifático.

Pequeñas cantidades de aceite con que hayan sido tratada la superficie metálica son incorporadas dentro del producto pasan a formar parte de este, no afectando su poder protector.

ÁREAS DE USO

INDUSTRIA AERONÁUTICA, MILITAR Y NAVAL, TEXTIL, CERROJOS, ENTRETENIMIENTOS, HERRAMIENTAS, AUTOMODELISMO, JUNTAS AGRIPADAS, MAQUINARIA AGRÍCOLA, MAQUINARIA INDUSTRIAL, AUTOMÓVILES, INDUSTRIA EN GENERAL.

RECOMENDACIONES OPERACIONALES

PROXO 9 permite congelamiento o almacenamiento a temperaturas cercanas al punto de congelación por largos períodos; no obstante, una temporal separación de sus componentes puede ocurrir, lo cual se subsana llevando el producto a temperatura ambiente (sobre 5°C) y agitándolo: también permite calentamiento (hasta 35°C.) lo que facilitará la homogeneización.

NOTAS SOBRE EL EQUIPO

Se pueden usar equipos convencionales para la aplicación por inmersión, brocha o spray. Los estanques para el proceso por inmersión pueden ser construidos de acero medio o bien con polietileno de alta densidad.

FOSFAMET

Armonía 2040 - Cerrillos - Santiago

Fono: 225053738 - 225053740

 FOSFAMET	Título:	FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO			
	Referencia:	7.5 Producción y prestación del servicio	Revisión:	01	
	1ª Edición:	01/octubre/2012	Pág.:	3	De: 2
	Fecha Actual	02/Julio/2020			