



RUST KEEPER 922

ANTICORROSIVO DESPLAZANTE DEL AGUA DE PELICULA CEROSA

APLICACIONES

RUST KEEPER 922 es un anticorrosivo de película cerosa, seca al tacto, para protección de todo tipo de piezas que se almacenen en condiciones severas, a la intemperie o que deban transportarse por vía marítima, tales como: piezas mecanizadas, recambios de automóviles y de maquinaria en general, interiores de vehículos, moldes piezas estampadas, etc.

PROPIEDADES

El anticorrosivo **RUST KEEPER 922** no requiere de medidas especiales, pudiendo aplicarse fácilmente por inmersión, pistola o pincel, proporcionando una fina película transparente seca al tacto, por lo que no mancha los embalajes y la hace resistente a las manipulaciones que pueda tener con posterioridad la pieza.

La eliminación de la película protectora de **RUST KEEPER** puede efectuarse con disolventes o con desengrasantes alcalinos.

MODO DE EMPLEO

RUST KEEPER 922 puede aplicarse con pincel, inmersión, etc.

En caso de inmersión, deberá tenerse en cuenta que el producto contiene disolventes, por lo que deberá taparse el recipiente donde se está aplicando el producto para evitar su evaporación.

Cuando los **RUST KEEPER** se apliquen sobre piezas mecanizadas, las superficies deben estar limpias y secas, debiendo eliminarse los restos de aceites y grasas que pudieran quedar adheridas, de operaciones anteriores.

Los envases de **RUST KEEPER** deberán almacenarse bajo techo y apartarlos de cualquier foco calorífico.

VENTAJAS

- Gran poder hidrofugante.
- Transparencia de la película protectora.
- Elevado poder cubriente.
- Facilidad de eliminación.

PRECAUCIONES

Las normales en los productos que contienen disolventes.

Tenemos a su disposición Ficha de Datos de Seguridad del producto, conforme a la normativa europea vigente.

ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro. Consultar con el Dpto. Comercial.

CARACTERISTICAS FISICO-QUÍMICAS

Aspecto	Líquido viscoso
Color	Marrón
Tipo película	Cerosa
Punto de Inflamación	40 °C
Naturaleza disolvente	Alifático
Tiempo secado	1 – 2 horas
Poder cubriente	44 m ² /kg.
Espesor en micras (a 25 °C y por inmersión)	7
Resistencia Cámara Niebla Salina	> 120 horas
Formas de Eliminación	Disolventes y detergentes alcalinos
Residuo seco	29 – 32 %
Temperatura aplicación	0 °C +30 °C
Temperatura servicio	- 30 °C +80 °C

01/07/2004
Página 1 de 1