

# TITAN 8 SOLUCIONES



Código de producto : S81

## Descripción

Lubricante penetrante antioxidante, formulado en base a aceites minerales convenientemente purificados; neutros para que no ataquen los metales y demás materiales que puedan estar en contacto; estables a los cambios térmicos, humedad e intemperie y con la conductividad adecuada, para disipar el calor de fricción sin alteraciones dimensionales, ni otro tipo de deterioro mecánico en las piezas tratadas.

La fluidez ha sido regulada de tal forma que aunque se escurra, para facilitar su penetración en lugares de difícil acceso, no por ello desaparece la capa de las zonas mojadas con anterioridad. Contiene aditivos específicos para proteger eficazmente de la oxidación, alargando la vida útil de las piezas aplicadas.

## Campos Aplicación

Ideal para lubricar toda clase de bisagras, cerraduras, muelles en mecanismos que se hayan encasquillado, puertas abatibles de hornos y lavavajillas, cables enfundados, guías de puertas, tijeras, maquinas de coser, relojes de péndulo, etc. Desbloqueo de tornillos, sujeciones, roscas metálicas, en las que la suciedad impida su libre funcionamiento.

Elimina ruidos, chirridos en maquinaria, puertas metálicas, cremalleras, ruedas, etc.

Penetra con extraordinaria eficacia por entre los recovecos del óxido, provocando su eliminación y facilitando el desmontaje de piezas, tales como poleas y ejes, y en general herramientas en las que el óxido dificulte su funcionamiento. Platos y cadenas de bicicletas, engranajes de cortacéspedes, carretillas, y en general utensilios que puedan estar a la intemperie, quedan temporalmente muy bien protegidos contra la oxidación. Protección y mantenimiento de escopetas, cuchillos de caza, tanto en el día a día, como cuando se guardan en los periodos de veda.

Desplaza la humedad de los objetos aplicados.

## Datos técnicos

<b>Color (UNE EN ISO 11664-4)</b>	Ámbar
<b>Secado a 23°C 60 % HR (UNE 48301)</b>	No seca
<b>Presentación</b>	200 ml y 400 ml.

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades.

## Modo de empleo

### RECOMENDACIONES GENERALES:

Agitar enérgicamente el spray durante 1 minuto.

Deberá impregnarse el objeto, o rociar suavemente, en función del uso y de los resultados que se pretendan conseguir.

Para los diferentes tipos de aplicación se suministran dos difusores. Uno con cánula que permite dirigir eficazmente el contenido del Spray a las zonas, ya sean puntos, huecos, espacios interiores no visibles, etc. y otro convencional que facilita la distribución uniforme en objetos y piezas mayores.

Será útil disponer de un paño que permita recoger y limpiar el producto sobrante, puesto que su extraordinaria fluidez, normalmente provoca aplicaciones abundantes. A la vez, si es el caso de objetos oxidados, permitirá la limpieza in situ de los mismos.

Se consiguen mejores resultados aplicando **Lubricante Protector 8 Soluciones**, a intervalos, intentando hacer funcionar el objeto y repitiendo la aplicación. De esta forma se da tiempo a que penetre en los rincones donde puede estar atascado el mecanismo.

Aplicar desde una distancia de 5 a 10 cm. para evitar la excesiva pulverización. Al tratarse de un aceite, mancharía, aunque de forma reversible, telas, papel, paredes, etc. Las superficies no porosas, tales como madera barnizada o lacada, paredes

esmaltadas, etc. se limpian con una sencilla pasada de un paño seco. En algunos casos puede ser necesario limpiar con un detergente suave.

## Precauciones

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad. Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero. Conservación: 36 meses en envase original sin abrir.

**Gestión de residuos:** Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano. Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos y sobrecoste. Guarde el producto sobrante bien almacenado para un nuevo uso.

Fecha de actualización: 2018-08 La presente edición anula las anteriores.

La efectividad de nuestros sistemas está basada en las investigaciones llevadas a cabo en nuestros laboratorios y años de experiencia práctica. Garantizamos que la calidad de la obra ejecutada con nuestros sistemas se encuentra dentro de los standards de AkzoNobel, a condición de que nuestras indicaciones sean debidamente seguidas y que el trabajo esté bien ejecutado. Declinamos cualquier responsabilidad si el resultado final se ve afectado por factores ajenos a nuestro control. El usuario debe comprobar que el producto suministrado se ajusta a las necesidades para las que va destinado, debiendo realizar una prueba previa en los casos que sea necesario. La evolución técnica es permanente, recomendamos se compruebe que las características del producto no se han modificado por una edición posterior.



Akzo Nobel Coatings, S.L.U – Carrer Feixa Llarga, 14-20 - Pol. Ind. Zona Franca 08040 Barcelona  
(España)  
Teléfono 934 842 500  
Ins. Reg. Mer. de Barcelona T. 47631, F- 95, H. nº B-45052, Inscrp. 210  
N.I.F. B-08218158

