

FICHA TÉCNICA



JOKISCH KORIA NEFO 60.12 (Jokisch Cera anticorrosiva DW)

Cera anticorrosiva de larga duración adecuada para la aplicación manual.

MODO DE EMPLEO

Adecuado para la protección anticorrosiva de piezas de metal y maquinaria de todo tipo, almacenadas durante un largo tiempo en emplazamientos in situ o permanentes. Producto anticorrosivo repelente al agua y de base solvente, que tras la evaporación del solvente forma una película protectora sobre la superficie de consistencia cerosa. La aplicación puede realizarse con brocha.

PROPIEDADES

La estructura de la película protectora tras la evaporación del solvente es cerosa y es fácil de retirar con un limpiador de hidrocarburos o un limpiador líquido alcalino. Tiene una muy buena propiedad de eliminación de agua y rápida evaporación y secado.

DURACIÓN DE LA PROTECCIÓN ANTICORROSIVA

Almacenamiento interior: 60 Meses
Almacenamiento exterior: 12 Meses

FICHA TÉCNICA

	UNIDAD	MÉTODO	JOKISCH KORIA NEFO 60.12
Viscosidad a 40°C	mm ² /s	ASTM D 7042	>20,5
Densidad a 15°C	g/cm ³	DIN 51 757	0,84
Punto de inflamabilidad	°C	ASTM D 93	48
Firmeza de la película	µm	-	60

Estas indicaciones están actualizadas. Sirven como descripción del producto, pero no garantizan sus propiedades específicas. No están por ello sujetos a obligaciones.

ALMACENAMIENTO

Temperatura de almacenamiento: 5 – 40°C
Caducidad: 36 Meses

Jokisch GmbH
Fabrik für Schmier- und Kühlmittelspezialitäten

Industriestraße 5-10 | 33813 Oerlinghausen
T +49 52 02 97 34 0 | F +49 52 02 97 34 49
info@jokisch-fluids.de | www.jokisch-fluids.de

