

## JOKISCH KORIA NEFO 24.24

**Langzeitkorrosionsschutzwachs, das einen besonders langfristigen Schutz garantiert, auch bei ungünstigen Bedingungen wie z.B. Seetransport.**

### ANWENDUNG

Vor der Anwendung muss das Produkt gut geschüttelt oder aufgerührt werden!  
Anschließend auf die gereinigte, trockene Fläche gleichmäßig aufstreichen, rollen, pinseln, tauchen oder sprühen. Bildet je nach Umgebungstemperatur nach ca. 30 bis 60 Minuten einen wachsartigen, transparenten, grifffesten Film.

Trocknungszeit: ca. 30 - 60 Minuten  
Filmstärke: > 30 µm, wachsartig, trocken  
Innenlagerung: ca. 12 – 50 Monate  
Außenlagerung: ca. 12 – 24 Monate (ohne Verpackung, Schutzdach)  
Vor Frost schützen!  
Lager- und Verarbeitungstemperatur > 20° C

### EIGENSCHAFTEN

- Wird äußerst sparsam angewendet, je nach Auftragsart und Anwendungsfall reichen Filmstärken zwischen 20 - 30 µm.
- Die Schutzschicht bekommt keine Risse oder wird nicht spröde und hält daher größeren Temperaturschwankungen stand.
- Ist resistent gegenüber Abbau durch Bakterien.
- Kann mühelos unter Verwendung lösemittelhaltiger Reinigungsmittel entfernt werden (z.B. Jokisch Fosia Clean 165)
- Gebrauchsfertig.

### TECHNISCHE ANGABEN

	Unit	JOKISCH KORIA NEFO 24.24
Aussehen		milchig, weiße Flüssigkeit
Dichte bei 20° C	g/ml	0,77

Diese Angaben stützen sich auf den neuesten Stand der Kenntnisse. Sie sollen das Produkt beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Eine Verbindlichkeit kann hieraus nicht hergeleitet werden.

### LAGERUNG

Lagertemperatur: 5 – 30°C  
Haltbarkeit: 12 Monate

**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

