

## ANTI KORR 73

### Langzeit-Korrosionsschutz für alle Metalle

#### Anti Korr 73

- bietet einen dauerhafter Schutz von 24 Monaten bei Innenlagerung
- einen mittelfristiger Schutz bei Außenlagerung durch Auftrag von 2 Schichten
- ist eine elfenbeinfarbige, milchige Flüssigkeit
- hat sehr gute wasserverdrängende Eigenschaften
- verhindert Kondenswasserbildung unter dem Korrosionsschutzfilm
- gutes Ablauf- und Trocknungsverhalten bei Raumtemperatur (20 °C)
- bildet trockenen, wachsartigen, nicht verharzenden Schutzfilm, der selbst bei hohen Temperaturschwankungen nicht reißt
- liegt als bariumfreie Formulierung vor

#### Anwendung:

Anti Korr 73 lässt sich durch Streichen, Sprühen und Tauchen auftragen. Das Produkt wird in einer Stärke von 8 µ bei der Innenlagerung und bei der Außenlagerung von ca. 15 µ (zweifache Beschichtung) angewendet

#### Wirtschaftlichkeit

Ein sachgemäßes Auftragen des Filmes bietet eine optimale Schutzwirkung und garantiert einen sparsamen Produktverbrauch.

#### Technische Daten:

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| Flammpunkt (PM/DIN EN ISO 2719):      | > 53 °C                |
| Dichte bei 20 °C:                     | 0,77 g/cm <sup>3</sup> |
| durchschnittliche Filmdicke:          | 7 µm                   |
| Kondenswasserklimatetest (DIN 50017): | >31 Zyklen             |

Die Angaben in den Ihnen überlassenen Informationsunterlagen basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Käufer/Anwender - wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte - nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Bitte beachten Sie die Angaben auf dem Etikett.