



# PROTERA DN 35 X



## Korrosionsschutzmittel

### ANWENDUNG

- **PROTERA DN 35 X** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägter Langzeitkorrosionsschutzeigenschaft verwendet.
- **PROTERA DN 35 X** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Es liegen auch für den Korrosionsschutz bei Überseetransport sehr gute Erfahrungen vor.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- Mit **PROTERA DN 35 X** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

### EIGENSCHAFTEN

- Bariumfrei
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz.
- Hoher Festkörperanteil
- Lackartiger, brauner, weitgehend griffester Film
- Zur Langzeitkonservierung geeignet.

#### Sicherheitshinweis

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xi Reizend

N Umweltgefährlich

#### Verarbeitungshinweis

Nach längerer Lagerung können sich Festkörper absetzen. Daher vor Gebrauch gründlich durchmischen. Falls das Produkt für die Verarbeitung zu dickflüssig ist, kann es mit Testbenzin o.ä. verdünnt werden. Dadurch kann sich der Korrosionsschutz verändern.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	PROTERA DN 35 X
Farbe	visuell	-	schwarz
Aussehen	visuell	-	trüb
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	863
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	183
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	58,8
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	42,2
Filmstärke	MWO 9387	my m	35
Ergiebigkeit	MWO 9388	g/m <sup>2</sup>	47
Salzsprüh-Test	DIN 50021	h	> 200
Kesternich-Kammer	DIN 51 386/1	Runden	> 40

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)

Januar 2004

#### TOTAL Deutschland GmbH

Vertriebsdirektion Schmierstoffe  
Kirchfeldstr. 61 • 40217 Düsseldorf  
Telefon 0211 / 90 57 0 • Fax 0211 / 90 57 300



EN ISO 9001