



# PROTERA 765



TOTAL

## Korrosionsschutzmittel

### ANWENDUNG

- **PROTERA 765** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit ausgezeichneten Schutzeigenschaften verwendet.
- **PROTERA 765** ist insbesondere für Teile geeignet, die mit Handschweiß in Verbindung kommen.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln oder Sprühen.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

### EIGENSCHAFTEN

#### Verarbeitungshinweis

- Bariumfrei.
- Ölig, heller, nichtharzender, nicht griffester Film.

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 765
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	800
Viskosität bei 20°C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	4,6
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	68

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.