



Eni Coro DWW 35 L

Eni Coro DWW 35 L ist ein hochwirksamer Wasserverdränger mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften und kurzer Trocknungszeit.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Coro DWW 35 L		Einheit	Prüfverfahren
Farbzahl	3		
Dichte (15 °C)	798	kg/m ³	DIN 51 757
Viskosität (20°C)	2,8	mm ² /s	DIN 51 562
Flammpunkt	65	°C	DIN 51 755
Salzsprühkammer	16	h	DIN 50 021 SS
Schwitzwasserwechselklima	> 35	Zyklen	DIN 50 017

Qualitätsmerkmale:

- isoparaffinisches Lösemittel
- bildet wachsartigen Schutzfilm mit sehr gutem Korrosionsschutz aus
- exzellent intensives Wasserverdrängungsvermögen
- kurze Trocknungszeit
- Tauchbad ist sehr stabil gegen saure und alkalische Lösungen
- bei geeigneter Verpackung ist auch der Schutz bei schwierigen Transportvorgängen gewährleistet
- Korrosionsschutz innen verpackt 12 - 18 Monate, außen überdacht 6 - 12 Monate

Einsatzmöglichkeiten:

Eni Coro DWW 35 L ist für den Einsatz zur Trocknung und Konservierung nasser Massen und Kleinteile aus Dreh-, Fräs-, Stanz- oder Pressverfahren bestimmt, deren Konservierung über längere Zeiträume erforderlich ist. Dabei werden bestehende Wasser- bzw. Feuchtigkeitsfilme unterwandert und die Metalloberfläche gleichzeitig mit einem wachsartigen Film überzogen. Die Anwendung erfolgt im Anlieferungszustand, vorzugsweise durch Tauchen. Das Auftragen ist aber auch durch Sprühen oder mittels Pinselauftrag möglich.

Hinweise:

Das Produkt ist bei Raumtemperatur zu lagern. Lagerdauer mind. 6 Monate.

Das Produkt ist eine wassergefährdende Flüssigkeit.

Weitere Informationen erhalten Sie bei unserer Anwendungstechnik. Informieren Sie sich über das Seminarangebot zur Thematik Kühlschmierstoffe.