



# Houghton Ensis RPO 1200

Korrosionsschutzprodukt



Ensis RPO 1200 ist ein lösemittelfreies Korrosionsschutzprodukt für kurzzeitige Innenlagerung von Metallteilen. Es schützt gut gegen Luftfeuchtigkeit.

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Guter Korrosionsschutz</li> <li>◆ Neutralisiert Fingerprints</li> <li>◆ Lösemittelfrei</li> </ul>
<b>Einsatzgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Konservierung von blanken Teilen bei Innenlagerung</li> <li>◆ Normteile, Werkzeuge, Halbfabrikate, Lager</li> <li>◆ Blechbänder, -Profile, -Tuben</li> <li>◆ Kurzzeitkonservierung von Werkstücken nach der Bearbeitung mit wassermischbaren Kühlschmierstoffen</li> </ul>
<b>Entfernung des Schutzfilms</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Organische Reinigungsmittel der Callina Reihe</li> <li>◆ Wässrige Reinigungsmittel</li> </ul>

## Houghton Ensis RPO 1200

Eigenschaft		Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	ISO 12185	869
Art des Schutzfilmes		--	Ölig
Zustand		Visuell	Flüssig
Applikationsmethode		--	Tauchen, spritzen
Farbe		Visuell	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	212
Indikative Schutzdauer Indoor	Monate	--	12
Indikative Schutzdauer Outdoor	Monate	--	Nicht empfohlen
Kin. Visk. bei 40°C	mm <sup>2</sup> /s	ISO 3104	30
Gefahrencode		Swissi	F4   PN3

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

12.08.2014/00