



Houghton Ensis DW 1255

Korrosionsschutzprodukt



Ensis DW 1255 ist ein lösemittelhaltiges, dünnflüssiges Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägten wasserverdrängenden Eigenschaften (Dewatering Fluid). Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt auf den zu konservierenden Flächen ein transparenter, leicht wachsartiger Schutzfilm zurück.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> gute wasserverdrängende Eigenschaften hohes Kriechvermögen sehr guter Korrosionsschutz
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> Konservierung von blanken Teilen bei Innenlagerung Werkzeuge, Normteile, Halbfabrikate wie Bleche, Bänder, Profile und Drähte Zwischenkonservierung von Teilen nach der Bearbeitung mit Hilfe von wasserhaltigen Kühlschmierstoffen
Entfernung des Schutzfilms	<ul style="list-style-type: none"> Organische Reinigungsmittel der Callina Reihe Wässrige Reinigungsmittel

Houghton Ensis DW 1255			
Eigenschaft		Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	795
Art des Schutzfilmes		--	Ölig, leicht wachsig
Zustand		Visuell	Dünnflüssig
Applikationsmethode		--	Tauchen, spritzen
Farbe		Visuell	Braun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	41
Indikative Schutzdauer Indoor	Monate	--	12
Indikative Schutzdauer Outdoor	Monate	--	Nicht empfohlen
Kin. Visk. bei 20°C	mm ² /s	ASTM D7042	2.2
Trocknungszeit bei 20°C	min	--	30-60
Gefahrencode		Swissi	F2 PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

07.11.2014/01