



Houghton Ensis DW 6055

Langzeit Korrosionsschutzprodukt



Ensis DW 6055 ist ein leicht thixotropes, lösemittelhaltiges, Langzeit Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften. Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt auf den zu konservierenden Flächen ein wachsartiger witterungsbeständiger Schutzfilm zurück.

Nach längerer Lagerungsdauer kann das Lösungsmittel auch bei geschlossenem Gebinde teilweise oder vollständig verdampfen und das Produkt eindicken. Mit einem geeigneten Lösungsmittel kann die Viskosität von Ensis DW 6055 wieder gebrauchsfertig eingestellt werden.

Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Schnell trocknend ◆ Langzeitiger Korrosionsschutz ◆ Guter Schutz gegen klimatische Einflüsse ◆ Guter Schutz gegen aggressive Medien ◆ Elastischer selbst regenerierender Schutzfilm
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Langzeitkonservierung von blanken Teilen bei Aussen- und Innenlagerung ◆ Konservierung von Stahl- und Gussteilen ◆ Konservierung während Überseetransporte
Entfernung des Schutzfilms	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Organische Reinigungsmittel der Callina Reihe ◆ Wässrige Reinigungsmittel ◆ Dampfreinigung, Hochdruckreinigung

Houghton Ensis DW 6055

Eigenschaft		Methode	
Dichte bei 15°C	kg/m ³	ISO 12185	876
Art des Schutzfilmes		--	Wachsartig
Zustand		Visuell	Flüssig
Applikationsmethode		--	Tauchen, spritzen
Farbe		Visuell	Dunkelbraun
Flammpunkt nach COC	°C	ISO 2592	32
Indikative Schutzdauer Indoor	Monate	--	60
Indikative Schutzdauer Outdoor	Monate	--	12-24
Trocknungszeit bei 20°C	min	--	60
Gefahrencode		Swissi	F2 I PN2

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.

07.11.2014/01