

# Statoil CoatWay P 68

## Zastosowanie

CoatWay P 68 ma zastosowanie jako środek przeciwrdzewny w większości gałęzi przemysłu, przedsiębiorstwach, gospodarstwach rolnych, żegludze. Może być także użyty do ochrony maszyn, narzędzi, części ruchomych, podczas postoju, podczas składowania, transportu. Może być także stosowany na otwartej przestrzeni. Zapewnia doskonałą ochronę na rok lub dłużej, głównie przy zastosowaniu w pomieszczeniach zamkniętych.

CoatWay P 68 najlepiej używać w postaci „spray”. Można używać go także przez zanurzenie oraz nakładać pędzlem. Po zastosowaniu należy zapewnić dobrą wentylację.

## Charakterystyka

CoatWay P 68 jest środkiem przeciwrdzewnym na bazie rozpuszczalników do wielorakich zastosowań nawet w trudnych warunkach. Użyty rozpuszczalnik ma bardzo wysoką temperaturę zapłonu. W przybliżeniu godzinę po użyciu CoatWay P 68 wysycha i pozostawia dobrze przylegającą, jednolitą, przypominającą plastik warstwę koloru żółto brązowego. Usuwa wodę i zapobiega przed korozją.

## Typowe parametry

	Metody	Jednostki	Wartości
Gęstość w 15 °C	ASTM D 4052	kg/m <sup>3</sup>	860
Lepkość w 20 °C	ASTM D 445	mm <sup>2</sup> /s	70
Temperatura zapłonu	ASTM D 92	°C	80
Zdolność krycia	-	m <sup>2</sup> /l	20
Grubość powłoki	(MIL-C16173D)	1/1000 mm	35

Podane wartości są wartościami typowymi. Podawane w atestach laboratoryjnych wartości mogą się nieznacznie różnić od wartości przedstawionych powyżej w granicach określonych normami.

### Sposób postępowania z produktem

- Chronić skórę przed kontaktem z olejem świeżym i przepracowanym.
- Przemyc dokładnie wodą z mydłem po kontakcie ze skórą.
- Unikać wdychania oparów oleju.
- Unikać używania zaolejonej odzieży.
- Chronić środowisko – przestrzegać przepisów dotyczących likwidowania przepracowanych olejów.

## Testy i aprobaty

MIL-C-16173D stopień 4

Dalsze informacje:

<b>Adres</b>	Statoil Poland Sp. z oo. 31-476 Kraków, Lublańska 38.	<b>Tel/fax</b>	+48 12 415 7000
		<b>fax</b>	+48 12 415 7100

Statoil Poland zastrzega sobie prawo do zmian przedstawionych informacji.