

# AGIP RUSTIA 100/F



Protettivo antiruggine a pellicola oleosa semitrasparente, fluidificato con solvente non clorurato.

## CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

### RUSTIA 100/F

Viscosità a 20°C	mm <sup>2</sup> /s	8.3
Infiammabilità	°C	40
Numero di neutralizzazione	mgKOH/g	5.5
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.837

## PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- Ad evaporazione del solvente il prodotto lascia sulle superfici trattate una sottile pellicola oleosa semitrasparente che assicura una efficace protezione antiruggine a lungo termine in atmosfera umida e salina.
- In particolare le prestazioni tipiche del prodotto valutate con prove di laboratorio sono le seguenti:

Nebbia salina ASTM B 117	ore	200
Humidity cabinet ASTM D 1748	ore	>3600
Consumo specifico a 20°C - 2h	g/m <sup>2</sup>	7,4
Spessore film - 2h	micron	8,9
Potere coprente - 2h	m <sup>2</sup> /kg	134
Tempo di asciugamento	minuti	35
Stabilità ai cicli termici	-	supera
Proprietà dewatering MIL-L-644B sul prodotto tal quale	-	supera
dopo stoccaggio con acqua	-	supera

## APPLICAZIONI

L'AGIP RUSTIA 100/F è particolarmente indicato per la protezione a lungo termine di superfici lavorate, parti di ricambio e macchinario di vario tipo, strumenti, cuscinetti.

Esso può essere facilmente applicato, a temperatura ambiente, a spruzzo, mediante immersione o a pennello e può essere rimosso mediante l'impiego di comuni solventi petrolici, soluzioni alcaline o sgrassaggio a vapore.

## SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

L'AGIP RUSTIA 100/F risponde alle richieste tecnico-prestazionali della specifica:

- MIL-C-16173 D grado 2