

AGIP RUSTIA 68/F



L'AGIP RUSTIA 68/F è un protettivo ad azione dewatering.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

RUSTIA 68/F

Viscosità a 20°C	mm ² /s	1.5
Infiammabilità Abel	°C	40
Numero di neutralizzazione	mgKOH/g	1.2
Massa volumica a 15°C	kg/l	0.793

PROPRIETA' E PRESTAZIONI

- L'AGIP RUSTIA 68/F grazie al potere bagnante nei confronti dei metalli, tende ad allontanare dalle superfici metalliche trattate l'umidità o il velo di acqua eventualmente presente dovuti a condensa dell'umidità ambiente od a residui di fluidi acquosi impiegati in precedenti lavorazioni alle macchine utensili.
- In particolare le prestazioni tipiche del prodotto valutate con prove di laboratorio sono le seguenti:

Humidity cabinet ASTM D 1748	ore	1600
Proprietà dewatering MIL-L-644B sul prodotto tal quale	-	supera
dopo stoccaggio con acqua	-	supera
Consumo specifico a 20°C - 2h	g/m ²	0.5
Spessore equivalente film - 2h	micron	0.65
Potere coprente - 2h	m ² /kg	1930
Tempo di asciugamento	minuti	35
Stabilità ai cicli termici	-	supera

APPLICAZIONI

L'AGIP RUSTIA 68/F è destinato ad essere impiegato come protettivo ad azione disidratante da applicare per immersione, a spruzzo o a pennello. Esso è particolarmente efficace nei casi in cui si vuole conservare per limitati periodi di stoccaggio semilavorati sottoposti ad operazioni di taglio, rettifica, ecc. eseguite con l'impiego di emulsioni o soluzioni acquose.