



APPLICAZIONI

Eni Rustia 250 F/N è uno speciale olio protettivo a pellicola cerosa semitrasparente, resistente ed impermeabile, formulato con solvente idrocarburico isoparaffinico e specifici additivi anticorrosivi.

Dopo l'evaporazione del solvente, il prodotto lascia sulle superfici metalliche trattate una sottile pellicola cerosa la cui eccezionale resistenza assicura un' efficace protezione antiruggine a lungo termine anche in climi tropicali.

Eni Rustia 250 F/N è particolarmente raccomandato per la protezione a lungo termine di superfici lavorate, parti di ricambio, macchinario di vario tipo e per tutti quei materiali destinati ad una lunga permanenza all'aperto ed al trasporto via mare.

Il prodotto è facilmente applicabile a temperatura ambiente per immersione, a spruzzo o a pennello.

La rimozione si effettua mediante l'impiego di comuni solventi idrocarburici, soluzioni alcaline o sgrassaggio a vapore.

VANTAGGI CLIENTE

- Protettivo a pellicola cerosa per protezione a lungo termine e spedizione via mare di pezzi lavorati
- Formulato con solvente idrocarburico isoparaffinico quasi privo di odore per un miglioramento dell'ambiente lavorativo
- Facilmente asportabile con soluzioni alcaline o con solventi idrocarburici

SPECIFICHE ED APPROVAZIONI

- MIL-PFR-16173 E : Class I - Grade 2





CARATTERISTICHE

Proprietà	Metodo	Unità	Tipico
Aspetto	-	-	limpido
Densità a 15°C	ASTM D 4052	kg/m ³	847
Punto infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	67
Viscosità a 20°C	ASTM D 445	mm ² /s	13,7
Nebbia Salina	ASTM B 117	ore	200
Cella DIN	DIN 50017	% ruggine	0
Potere dewatering sul prodotto tal quale	MI-MECR0070* Laboratorio Eni	-	supera
Potere dewatering dopo stoccaggio con acqua	MI-MECR0070* Laboratorio Eni	-	supera
Aspetto della pellicola	-	-	ceroso
Spessore della pellicola	MI-MECR0014* Laboratorio Eni	micron	6,7
Consumo specifico	MI-MECR0014* Laboratorio Eni	g/m ²	5,7
Potere coprente	MI-MECR0014* Laboratorio Eni	m ² /kg	148
Tempo evaporazione solvente	-	minuti	25
Stick Stain Test accoppiamento lastrine Ferro-Ferro	UNICHIM 458	-	supera

AVVERTENZE

- Mantenere gli imballi sempre ben chiusi per evitare l'evaporazione del solvente e il deterioramento del prodotto.
- Conservare il prodotto in ambienti chiusi, asciutti e ben ventilati, a temperature comprese tra 5°C e 40°C.

