

AGIP RUSTIA 8 I



AGIP RUSTIA 8 I tvoří olejnatou vrstvu protirezivující ochranné kapaliny vyvinuté zejména pro použití u nízkouhlíkatých ocelových plechů používaných v automobilovém průmyslu a domácích elektrospotřebičů. Je rovněž velmi doporučován pro ochranu kovového potrubí a konstrukčních profilů.

JAKOSTNÍ PARAMETRY

AGIP RUSTIA 8 I

Vzhled	-	čirý
Viskozita při 40 °C	mm ² /s	18
Bod vzplanutí PM	°C	190
Bod tuhnutí	°C	-30
Hustota při 15 °C	kg/l	0,885

VLASTNOSTI

Typickou účinnost AGIP RUSTIA 8 I uvádí následující výsledky laboratorních testů:

Slaná rozprašená mlha ASTM B 117	hodin	16*
Vlhká komora ASTM D 1748	hodin	>2600*
Vodoodpudivost MIL-L-644B:		
na výrobek	-	vyhovuje
Modifikovaná zkouška ve vlhké komoře (UNICHIM 457 metoda, min. 20 cyklů)	-	vyhovuje
Test barevných skvrn (UNICHIM 458 metoda, na jedné straně zinkového plechu)		
Fe	-	vyhovuje
Zn	-	vyhovuje
Specifické spálení – 2 hodiny	g/m ²	5
Síla vrstvy – 2 hodiny	mikronů	5,5
Krycí síla – 2 hodiny	mikronů	200
Smyvatelnost (UNICHIM 455 metoda)	%	100
Světelný test	%	vyhovuje
*materiál: ocel SAE 1009 nebo letecká ocel BS 5.5 I I		

POUŽITÍ

AGIP RUSTIA 8 I je zvláště vhodný pro ochranu plechů válcovaných za studena v případě, že je prvořadé zajistit vynikající smyvatelnost a naprostou nepřítomnost skvrn, a to i těch, které jsou způsobeny světlem. AGIP RUSTIA 8 I je díky své nízké viskozitě vhodný zejména při namáčení zajišťující nízkou spotřebu. Může být aplikován válcem, kartáčem nebo sprejem.

Díky jeho vysoké penetrační síle může být AGIP RUSTIA 8 I použit pro ochranu komplikovaně tvarovaných dílů. Splňuje požadavky Bentlerovy (trubky) specifikace.

Může být odstraněn ropnými rozpouštědly.

tisk: 10/05

strana 1 z 1