

Q8 Ravel BW

Paskirtis

- Neklampi, apsauganti nuo rūdijimo alyva be tirpiklio, plieno juostų ir lakštų trumpalaikiai apsaugai
- Taip pat gali būti naudojama negeležinių ir geležinių elementų ir agregatų apsaugai, kur dėl priešgaisrinių reikalavimų negalima naudoti tirpiklių turinčių produktų

Privalumai

- Riebus apsauginis sluoksnis
- Lengvai uždedamas pamerkiant ar purškiant
- Vidutiniškai saugo 4-6 mėnesius
- Aukšta pliūpsnio temperatūra, todėl sumažėja gaisro pavojus
- Lengvai nuimamas apsauginis sluoksnis
- Nepalieka dėmių
- Atstumia vandenį

Savybės

Specifikacijos	Metodas	Vienetai	
Abs. tankis prie 15°C	D 4052	g/ml	0.869
Išvaizda			Šviesi ir skaidri
Kinematinė klampa prie 40°C	D 445	mm ² /s	27.3
Pliūpsnio temperatūra, P-M	D 93	°C	198
Stingimo temperatūra	D 97	°C	-24
Apsauginio sluoksnio tipas			riebalinis

Aukščiau minėti skaičiai nėra specifikacijos. Tai yra tipiniai duomenys, gamybos paklaidų ribose.

