

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA: TIGROLUX – EMAJL ZA RADIJATORE****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

**Tigrolux- emajl za radijatore** je boja izrađena na bazi modifikovane alkidne smole otporne na visoke temperature, pigmentata, punila i rastvarača.

**Namena**

Tigrolux- emajl za radijatore je namenjen za završnu zaštitu i reparaciju radijatora i drugih metalnih površina koje su izložene povišenim temperaturama (do 100°C).

**Tehnički podaci:**

Izgled	homogena smeša
Viskozitet ( ISO 2431, Ø4, 20°C ), s	100 ± 20
Suve materije ( ISO 3251 ), %	58 ± 1
Specifična težina ( ISO 2811, 20 °C ), g/cm <sup>3</sup>	1.1 ± 0.1
Tačka paljenja ( ISO 3679 ), °C	min. 29
Način nanošenja	četkom, pištoljem
Sušenje, h	na prašinu - 4 potpuno - 24
Sjaj ( ISO 2813 )	85 ± 5
Potrošnja, g/m <sup>2</sup>	120 - 180
Pakovanje	limena ambalaža: 1kg, 20 kg
Uslovi skladištenja	u originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25°C
Rok trajanja	1 godina

**Uputstvo za upotrebu**

Tigrolux- emajl za radijatore se nanosi na čistu i obrušenu površinu i to preko osnovne boje. Razređuje se Tigrosolom U na viskozitet od 70 sekundi do 80 sekundi (ISO 2431, Ø4, 20°C) za nanošenje četkom ili na viskozitet od 30 sekundi do 40 sekundi (ISO 2431, Ø4, 20°C) za nanošenje špricanjem. Nanosi se u dva sloja sa međusušenjem od 24 sata.