



"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.

## NAZIV PROIZVODA: TIGROLUX HB EMAJL

### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

**Tigrolux HB emajl** je završni debeloslojni premaz izrađen na bazi modifikovanih alkidnih veziva, pigmentata i rastvarača. Izrađuje se u svim nijansama po RAL-u.

#### Namena

**Tigrolux HB emajl** se koristi za završnu zaštitu građevinske mehanizacije, šinskih vozila i različitih tipova čeličnih konstrukcija. Kod aplikacije airless pištoljima omogućava nanošenje filmova većih debljina u odnosu na konvencionalne premaze na bazi alkidnih smola.

#### Tehnički podaci

Izgled	homogena smeša
Viskozitet ( ISO 2431, Ø6, 20°C), s	30-40
Suve materije( ISO 3251 ), %	61
Specifična težina ( ISO 2811, 20°C ), g/cm <sup>3</sup>	1.1 – 1.2
Tačka paljenja (ISO 3679), °C	36.5
Finoća mlevenja (uribanost-ISO 1524), µm	max 20
Način nanošenja	vazdušni, airless pištolji, četka
Sušenje, h	Na prašinu: 1 h Na dodir: 2,5 h Potpuno: 24 h
Debljina suvog filma (ISO 2808), µm	60
Pokrivna moć, m <sup>2</sup> /kg	6-7
Međupremazni interval, h	3
Sjaj (ISO 2813, 60°)	60±5
Tvrdoća po Koning-u (ISO 1522). s	posle 7 dana: 45
Prijanjanje (ISO 2409)	0
Pakovanje	Limena ambalaža 5 i 20 kg
Razređivanje	Tigrosol U
Uslovi skladištenja	U originalnom pakovanju na temperaturi od 5°C do 25°C
Rok trajanja	2 godine

#### Uputstvo za upotrebu

**Tigrolux HB emajl** se nanosi preko sloja Tigrolux HB osnovnog premaza. Za nanošenje premaza airless pištoljima i četkom preporučuje se razređenje od 5-6 mas. %. Za nanošenje vazдушnim pištolima premaz se razređuje do 20 mas. %. Kao razređivač se koristi **Tigrosol U**.