

**Tigar**®**"TIGAR HEMIJSKI PROIZVODI" d.o.o.****NAZIV PROIZVODA:TIGROLUX - ALU LAK****TEHNIČKE KARAKTERISTIKE**

Tigrolux-alu lak je izrađen na bazi epoksi-fenolnih veziva, aluminijumskih pigmenata, aditiva i rastvarača.

Namena

Tigrolux-alu lak se koristi za unutrašnju zaštitu dvodelnih i trodelnih limenki namenjenih za pakovanje mesnih i ribljih preradjevina. Daje filmove sivo-metalize boje koji se odlikuju hemijskom otpornošću, adhezijom i neporoznošću. Elastičnost ga čini pogodnim za duboko izvlačenje. Otporan je na sterilizaciju i pasterizaciju.

Tehnički podaci:

Izgled		sivo-metaliz.homogena smeša
Viskozitet (ISO 2431, Ø4, 20°C), s		110 ± 10
Suve materije (15 min na 200°C), %		38 ± 1
Specifična težina (ISO 2811,20°C), g/cm ³		1.00 ± 0.05
Tačka paljenja (ISO 3679), °C		min. 40
Razredjivač		Tigrosol ZL
Način nanošenja		valjcima
Potrošnja	vlažni nanos laka, g/m ²	14 - 19
	suvi nanos laka, g/m ²	5 - 7
Pakovanje		limena ambalaža: 180 kg
Uslovi skladištenja		U originalnom pakovanju na temperaturi od 5 °C do 25 °C, pripada II grupi zapaljivosti
Rok trajanja		6 meseci
Otpornost na sterilizaciju(posle24 ^h):		
Test rastvori:		
1. tekuća voda		60 minuta na 121°C
2. 3% kuhinjska so		60 minuta na 121°C
3. mešavina		60 minuta na 121°C
(3% kuhinjska so+3% sirćetna kiselina i 1% jestivo ulje)		
4. salamura		60 minuta na 121°C

Uputstvo za upotrebu

Tigrolux-alu lak nanosi se valjcima na beli lim i aluminijum. Peče se od 12 do 15 minuta na temperaturi od 200°C. Viskozitet se može podešavati Tigrosolom ZL.

Upozerenje

Tigrolux-alu lak je zapaljiv. Zabranjeno pušenje i rad sa otvorenim plamenom u prostoriji.

Napomena

Sertifikat o zdravstvenoj ispravnosti izdao Institut za zaštitu zdravlja Srbije "Dr Milan Jovanović – Batut".