




# LINAVÄRNITS & LAKIBENSIIN



## LINAÕLIVÄRNITS naturaalne

Kasutusvaldkond	Õlivärvide vedeldamine ja puidust vineerist ning spoonist esemete, konstruktsioonide ja elementide töötlemine nende vastupidavuse ja niiskuskindluse suurendamiseks.
Omadused	Ei sisalda lahusteid.
Värvus, Gardneri33 järgi	Max 12, helepruun
Tihedus temperatuuril +20 C, g/cm <sup>3</sup>	0,94 - 0,95
Viskoossus, B3-4, s	26 - 32
Töötlemine	Kanda õli ja pinnale ja lasta sisse imbuda või kasutada sissekastmismeetodit. Tugevat imavate pindade puhul korrata töötlemist. Sisseimbumata õli eemaldada pinnalt lapiga. Sissekastmise teel töödeldavad puitesemed asetada õlisse, lasta imbuda, üleliigne õli eemaldada pinnalt lapiga.
Kulu, m <sup>2</sup> /L	4 - 8
Lahusti	lakibensiin, tärpentin
Töövahendid	pintsel, lapp, rull, sissekastmismeetod
Kuivamisaeg	24 tundi
Säilitamine	24 kuud kindlalt suletud nõus.
Ohutusabinõud	Sisaldab linaõli. On võimalik õlise riide või paberi isesüttimine. Õliga saastatud jäätmed ja lapid tuleb koguda tulekindlasse mahutisse ja niisutada veega. Tulekahju korral on soovitatav kasutada pulberkustutit. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, mille on CE-märgis, vastavalt direktiivile 89/686/EÜ. Mitte valada kanalisatsiooni.
Pakend	1 L, 3 L, 5 L, 10 L, 200 L, 1000 L.

## LAKIBENSIIN vedeldi

Kasutusvaldkond	Alküd-,õli ja muude värvide vedeldamine vastavalt nende kasutusjuhiste. Instrumentide puhastamine ja rasva- ningõlisaaste eemaldamiseks.
Värvus Saubolti järgi	Minimaalselt +30
Välimus	Läbipaistev värvitu vedelik
Tihedus temperatuuril +15 C, g/cm <sup>3</sup>	0,780-0,790
Fraktsiooni koostis	Destilleerimise algtemperatuur - mitte alla 150 C Destilleerimise lõpptemperatuur - mitte üle 200 C
Leekpunkt	Mitte alla 38 °C
Aromaatsete süsivesinike massiosa	< 0,5%
Üldväävl massiosa	Mitte üle 3 mg/kg
Säilitamine	Toode on külmakindel
Säilitamine	Suletud taaras, jahedas kohas.
Ohutusabinõud	Sisaldab:Süsivesinikud, C9-C11,n-alkaanid, isoalkaanid, tsüklilised, <2% aroomaatseid ja 2-butanoonoksiimi. Tuleohtlik vedelik ja aur. Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. Võib põhjustada allergilise nahareaktsiooni. Võib põhjustada unisust või peapööritust. korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist. Hoida eemal soojusallikast/sädemetest/lahtisest leegist. Mitte suitsetada. Kanda kaitseriidetust,-kindaid ja silmade-või näokaitset. ALLNEELAMISEL:Võtta viivitamatult ühendust MÜRGIKESKUSE või arstiga. SISSEHINGAMISEL: Viia kannatanu värske õhu kätte ja hoida puhkeasendis, mis kergendab hingamist. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida pakendit tihedalt suletuna. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Käitlejal kahjustada jäätmed piirkondliku jäätmekäitluse õigusaktide kohaselt. Värvitooteid mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse ega veekogusse. Puhas, kuiv taara suunata ringlusesse, vedelaf jäägid ohtlike kemikaalide kogumispunkti.
Ettevaatus!	  
Pakend	0,5 L, 1 L.