

AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA DATA AURORA

PRODUKT BESKRIVELSE OG ANVENDELSES-TEKNISKE DATA.

"OLIEVOKS" - V.S.O.P. - II, (Topcoat)

Olievoks, er fremstillet af fineste vegetabiliske olier, vegetabiliske voksarter og naturligt forekommende harpikser. **Olievoks, er en fast voks**, med et højt indhold af harpiks og voks, og meget drøj i brug.

Produktet er fremstillet efter de bedst mulige bæredygtige produktions principper.

PRODUKTET INDEHOLDER IKKE ORGANISKE OPLØSNINGSMIDLER!

ANVENDELSE: Som "topcoat" og slutbehandling til træoverflader, som kræver meget høj styrke og vandfasthed.
Til træmøbler, trægulve og andre træemner, som er afsluttende behandlet med Carnalin.
Olievoks, er endvidere særdeles anvendeligt som "topcoat" til vinduer, døre og paneler m.m., som er laseret, eller på anden måde kulørt behandlet.

FORBEHANDLING: Trægulve, nye: Efter (AUR-012) og (AUR-12A)
Trægulve, gamle: Efter (AUR-012) og (AUR-12A).
Møbler m.m.: Efter (AUR-012) og (AUR-12A).
Vinduer, døre og paneler.: Efter (AUR-009).

BEHANDLING: Olievoks - V.S.O.P.-II, er en fast voks, med et smeltepunkt på ca. 37,5° C.. Voksen bliver flydende allerede ved aktivering med et omrøringsværktøj, eller ved let opvarmning, (vandbad, ved max 50° C.).

Voksen påføres ved hjælp af enten klude, børster eller pensler, og indgrides jævnt i overfladen.

Trægulve:

Ved behandling af gulvflader har det vist sig formålstjenligt, at "massere" olien ind i træet med en polérmaskine, påmonteret en Scotch Brite svamp - type grøn, hvilket også medfører en yderligere Efter en sådan intensiv behandling af træværket, lader man dette henstå i **ca. 1 time**, hvorefter overfladen aftørres grundigt, for at filmdannelse på overfladen undgås.

RÆKKEEVNE: Ca. 8 - 10 m² pr. kg. KG. PR. m² = CA. 0.120

TØRRETID: Olievoks hærdet ved optagelse af ilt fra luften (ca. 18 timer).

RENGØRING: Værktøj rengøres i stærkt sæbevand straks efter brugen.

OPBEVARING: Opbevares tæt tillukket og frostfrit.

Opbevares utilgængeligt for børn!

Vis miljöhensyn, hæld ikke overskydende produkt i kloaksystemet!

DEKLARATION: Naturlige reccente og fossile harpikser 20%, Vegetabilisk voks 20%, Vegetabiliske olier 60% = 100%

MAL-KODE:

PRODUKTNAVN:

PRODUKT KODE:

0 0 - 1

OLIEVOKS V.S.O.P.-II

AUR-013

Analyseret og kontrolleret af Statens Tekniske Prøvenævn - MILJØ-KEMI, Dansk Arbejdsmiljø kemi, Galten .

"AURORA"- DET ORIGINALE BÆREDYGTIGTIGE ALTERNATIV

KEMISK- TEKNISK- OG MILJØ INFORMATION

PRODUKTETS STANDARD KODE OG NAVN:	<u>AUR-013 OLIEVOKS VSOP-II</u>
SIKKERHEDSREGLER FOR MALERARBEJDE:	MAL-00-1
FORTYNDINGSMIDDEL:	FORTYNDES IKKE
pH - VÆRDI:	IKKE MÅLBAR
SPECIFIK HÅRDHED (TILSLAGSMATERIALE):	INGEN ANGIVELSE
BRÆNDBARHED (FLAMMEPUNKT):	SVÆRT ANTÆNDELIGT **
VÆGTFYLDE:	1,095 kg./l.
GLANSTRIN:	VED POLÉRING CA. 15
AFSMITNING:	INGEN
AF VASKBARHED:	TÅLER AFVASKNING
HÆRDET PRODUKT OPLØSES / AFRENSES:	UOPLØSELIGT (AFSLIBES)
KULØRER, (INDFARVINGS MULIGHEDER):	ANVENDES FARVELØS

FØRSTEHJÆLP: Produkt i svælg (provoker opkastning - søg LÆGE), angiv data!

AFGASNING, GASDANNELSER VED BRAND, (GASKROMATOGRAFI):

Rekvirer analyse data.

**** Brugte olieklude skal opbevares i lukkede metalbeholdere, da der er mulighed for at slibestøv og olieklude kan forårsage selvantændelse!!**

ALLERGI REAKTIONER, (Menneske):

Ingen kendte.

ANALYSE DATA: STATENS TEKNISKE PRØVENÆVN, Miljø Kemi GALTEN.

ANMÆRKNINGER VEDRØRENDE EKSTERNT MILJØ:

Ved udskylning af spande og værktøj, (ca. 100 gram produkt), tilføjes det eksterne miljø følgende mængder nedbrydelige og naturligt forekommende mineralske og organiske stoffer:

Vegetabilsk harpiks (Oliebundet) 20 gr., Vegetabiliske voksarter (Oliebundne) 20 gr., Vegetabiliske Olier (Linolie/Castorolie/Nøddeolie) 60 gr..

Man bør bestræbe sig på at holde "udskylnings mængden" på dette niveau.

MBK- Direktiver: (Behandlinger i relation til Malerfagligt Behandlingskatalog).

EMNER OG FLADER SOM SKAL BEHANDLES: Jævnfør de angivne MBK- numre!

NY BEHANDLING:

Ingen MBK- direktiver i relation hertil.

"AURORA"-anvisninger følges.

Indhent yderligere oplysninger hos AURORA!!

VEDLIGEHOJDELSE: Overflader som er behandlet med Olievoks V.S.O.P.-II, vaskes/vedligeholdes med Cerafin Klar (AUR-088).

Ved meget stærkt slid af oliebehandlede overflader anbefales genbehandling fra tid til anden (efter skøn)!

Analyseret og kontrolleret af Statens Tekniske Prøvenævn - MILJØ-KEMI, Dansk Arbejdsmiljø kemi, Galten .

"AURORA"- DET ORIGINALE BÆREDYGTIGTIGE ALTERNATIV