

## MIKSI

menettää vaununne lakeeraus ennen pitkää alkuperäisen kiil-tonsa, kauhtuu ja saa rumia tahroja, joita on vaikea, usein mahdoton poistaa?

## SIKSI,

että lakka hapettuu.

## MIKÄ ON LAKKAHAPPEUMA?

Happeuma vaikuttaa lakkaan kuten ruoste rautaan. Sen aiheut-taa auringonvalon ja kosteuden välinen vuorovaikutus. Ellei sitä ajoissa poisteta, pilaa se pian täydellisesti lakan, kuten ruoste turmelee raudan. Se syöpyy ulommaisesta kerroksesta päivä päivältä yhä syvemmälle aina iskostukseen saakka. Lakka on silloin lopullisesti pilalla ja vaunu on maalattava uudelleen.

## MITEN VÄLTETÄÄN HAPETTUMINEN?

Lakkahappeuma on niin kova, että se tähän saakka on voitu poistaa ainoastaan mekaanista tietä, s. o. hiomalla. Hiominen turmelee kuitenkin pinnan terveekin värin, minkä vuoksi sitä on voitu suositella ainoastaan äärimmäisissä tapauk-sissa. Nykyään poistetaan happeuma kemiallisesti.

## VAUNU PESTÄÄN KEMIALLISESTI!

Meidän kemiallinen pesumme poistaa happeuman vahingoitta-matta tervettä lakkaa. Ainoastaan kuolleet väriaineet liukenevat ja häviävät. Ne lakan sidosaineet, jotka hapettuessa ovat men-neet hukkaan, korvaa tämän jälkeen selluloosa-erikoiskiilloitus-aineella suoritettava kiilloitus. Tämä kiilloitusaine täyttää lakan huokokset ja palauttaa saman värin, joustavuuden ja loiston, joka sillä on uutena ollessa. *Tämä edellyttää kuitenkin, että hap-peuma ei ole syöpynyt iskostukseen saakka, jolloin ei tietenkään ole jäljellä lainkaan tervettä väriä.*

**Kemiallinen pesu** 2-3 kertaa vuodessa ja **Selluloosakiilloitus** kerran kuukaudessa tai mieluummin jokaisen vedellä pesun jälkeen on riittävä suojelemaan lakeerausta happeuman turme-lvilta vaikutuksilta. Vaunun arvo säilyy täten paremmin ja

## VAUNUNNE ON AINA UUDEN NÄKÖINEN.

Älkää koskaan paikoittako vaunuanne voimakkaassa auringonvalossa.



**STANDARD HUOLTO**



## VARFÖR

förlorar lackeringen på Er vagn sin ursprungliga glans, chanserar och blir vanprydd av fläckar, som äro svåra, ofta omöjliga att avlägsna?

## DÄRFÖR

att lacket oxiderar.

## VAD ÄR LACKOXID?

Oxiden verkar på lacket liksom rosten på järnet. Den förorsakas av växelverkan mellan solljus och fukt. Om den ej i tid avlägsnas förstör den snart lacket fullständigt liksom rosten förintar järnet. Från det yttre skiktet äter den sig dag för dag igenom ända intill spacklet. Lacket är då definitivt förstört och vagnen måste målas om.

## HURU FÖRHINDRAS OXIDATIONEN?

Lackoxiden är så hård att den härintills kunnat avlägsnas endast på mekanisk väg d. v. s. genom slipning. En slipning förstör emellertid även den friska färgen på den behandlade ytan, varför den rekommenderas endast i yttersta nödfall. Numera avlägsnas oxiden på kemisk väg.

## VAGNEN TVÄTTAS KEMISKT!

Vår kemiska tvätt avlägsnar oxiden utan att skada det friska lacket. Endast de döda färgpigmenten upplösas och försvinna. De bindemedel i lacket, som gått förlorade genom oxidationen, ersättas genom den därpå följande poleringen med cellulosa-specialpolermedlet. Detta fyller porerna i lacket och återger detsamma kulör, elasticitet och glans, som när det var nytt. *Detta dock under förutsättning att oxiden ej ätit sig igenom till spacklet, i vilket fall det givetvis ej finnes kvar någon levande färg.*

**Kemisk tvätt** 2—3 gånger årligen och **Cellulosapolering** 1 gång i månaden eller ännu hellre efter varje gång vagnen tvättats med vatten är tillräckligt för att hålla lackeringen fri från oxidens förödande inverkningar. Vagnen behåller härigenom bättre sitt värde och

**ER VAGN SER ALLTID UT SOM NY.**

**Parkera aldrig i starkt solljus.**



**STANDARD SERVICE**

