



## Lacq Jachtlak

De op ambachtelijke wijze gestookte Jachtlak blinkt uit door een optimale vloeïng, bolle glans, zeer hoge weer- en waterbestendigheid en hoge elasticiteit waardoor de lak niet scheurt op werkend hout. Lacq gestookte Jachtlak is onder andere gebaseerd op houtolie en phenolhars, maar bevat tevens een hoogwaardige UV-filter die optimaal beschermt tegen verkleuring door zonlicht, ook in tropische klimaten.

### Toepasbaar (in de boten & jachtbouw) op:

- Boten
- Kozijnen
- Deuren
- Meubelafwerking

Voor nieuw werk op massief kaalhout (zoals mahonie, meranti, oregon pine), hecht hout binnen en buiten boven de waterlijn. Als onderhoud aan bestaande één-en tweecomponent vernissystemen die nog in tact zijn. Tevens wordt de gestookte jachtlak vaak toegepast voor het afwerken van voordeuren en tuinmeubelen.

### Advies:

Aanbrengen van meerdere lagen zorgt voor een nog diepere bolle glans en biedt bovendien meer UV-bescherming en glansbehoud. Schuur en schilder altijd in de nerfrichting, liefst handmatig.

### Verwerking:

Aanbrengen met een langharige slappe kwast of conventionele luchtspuit.

Aanbevolen laagdikte per laag: 60-70 µm nat.

30-35 µm droog.

### Aanbevolen minimale laagopbouw bij kaalhout:

Aantal lagen	% verdunning	Droging bij 18°C	Schuren
Laag 1	50%	24 uur	Schuren: P220 droog
Laag 2	25%	24 uur	Schuren: P220 droog
Laag 3	15%	24 uur	Schuren: P280 droog
Laag 4 tm 7	0-5%	24 uur	Schuren: P400 nat

*Let op! Zet altijd eerst een proefstukje op om te zien of u de gewenste afwerking krijgt. Dit kan namelijk per houtsoort verschillen.*

### Technische gegevens voor verwerking met luchtspuit:

Spuitopening: 1.2 mm – 1.5 mm.

Volume verdunning: 15-20%.

Druk: 2 – 3 Bar

Viscositeit: 20-24 sec (DIN-cup4mm).

### Verdunning:

Kwastverwerking: Terpentine.

Spuitverwerking: Wasbenzine.

*Let op! Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Kijk uit voor over verdunning.*

### Rendement:

Circa 14 m<sup>2</sup> per liter.

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk gebruikt wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLIEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.

*Let op! Rendement is altijd afhankelijk van de structuur, zuiging van het hout, de laagdikte, het-gebruikte gereedschap en de omstandigheden van het aanbrengen.*

**Droogtijd:**

Stofdroog:	ca. 24 uur.
Overschilderbaar na:	ca. 24 uur.
Min. verwerkingstemperatuur:	5 °C.
Max. verwerkingstemperatuur:	30 °C.

**Reinigen:**

Gereedschap reinigen met terpentijn of wasbenzine.

**Technische kenmerken:**

Bescherming in jaren:	5 jaar
Roestwerend:	Nee
Substantie:	Vloeistof

**Verkrijgbare hoeveelheden:**

0,5L, 1L, 2,5L, 5L, 20L.

**Houdbaarheid:**

2 jaar in originele ongeopende verpakkingen, vorstvrij, op een droge plek (temperatuur tussen de 5°C en 35°C). Voorkom bevriezing tijdens vervoer en opslag.

**Veiligheidsadvies:**

Voor uitgebreide veiligheidsinformatie het MSDS raadplegen.  
MSDS is te downloaden op [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).