



## Lacq Jachtlak

De op ambachtelijke wijze gestookte Jachtlak blinkt uit door een optimale vloeïing, 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.

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

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.

**Droogtijd:**

Stofdroog:	ca. 3 uur.
Overschilderbaar na:	ca. 24 uur.
Min. verwerkingstemperatuur:	5 °C.
Max. verwerkingstemperatuur:	30 °C.

**Reinigen:**

Gereedschap reinigen met terpentine 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).



# Lacq Yacht Varnish

This traditionally Cooked Yacht Varnish stands out because of the optimum flow, high gloss with extremely good weather- and water-resistance and high elasticity ensuring that the varnish does not crack on wood. Lacq Cooked Yacht Varnish is based on wood oil and phenolic resin and contains a high-quality UV filter that provides maximum protection against sunlight, even in tropical climates.

**Applicable (in boats & yacht building) to:**

- Boats
- Frames
- Doors
- Furniture finishing

For new work on solid bare wood (such as Mahogany, Meranti, Oregon pine), plywood inside and outside above the waterline. As maintenance to existing one-component and two-component varnish systems that are still intact. The stoked yacht varnish is also often used for finishing front doors and garden furniture.

## **Recommendation:**

Applying multiple layers results in an even deeper convex shine and also provides more UV protection and gloss retention. Always sand and paint in the direction of the wood grain, preferably by hand.

## **Processing:**

Apply with a long-haired limp brush or conventional air syringe.

Recommended layer thickness per layer: 60-70 µm wet.

30-35 µm dry.

*Recommended minimum build-up with bare wood:*

Number of layers	% dilution	Drying at 18°C	Sanding
Layer 1	50%	24 hours	Sanding: P220 dry
Layer 2	25%	24 hours	Sanding: P220 dry
Layer 3	15%	24 hours	Sanding: P280 dry
Layers 4 through 7	0-5%	24 hours	Sanding: P400 wet

*Pay attention! Always put on a sample first to see if you get the desired finish. This can differ per wood type.*

## **Technical data for processing with air syringe:**

Nozzle opening: 1.2 mm - 1.5 mm.

Dilution volume: 15-20%.

Pressure: 2 - 3 Bar.

Viscosity: 20-24 sec (DIN cup4mm).

## **Dilution:**

Brush processing: Turpentine.

Spray processing: Gasoline.

*Pay attention! The amount of dilution partly depends on the temperature of the product and the environment. Watch out for dilution!*

## **Coverage:**

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

*Pay attention! Efficiency always depends on the structure, suction of the wood, the thickness of the layer, the tools used and the conditions of application.*

**Drying time:**

Dust dry: approx. 24 hours.  
Recoatable after: approx. 24 hours.  
Min. processingtemperature: 5 °C.  
Max. processingtemperature: 30 °C.

**Cleaning:**

Clean tools with turpentine or gasoline.

**Technical features:**

Moisture regulating effect: 5 years.  
Protection in years: No.  
Substance: Liquid.

**Available quantities:**

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

**Shelf life:**

2 years in original unopened packaging, frost-free, in a dry place (temperature between 5 °C and 35 ° C).  
Avoid freezing during transport and storage.

**Safety information:**

For detailed safety information, please consult the MSDS.  
MSDS is available on [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).



# Lacq Vernis Marin

Le vernis marin cuit de manière traditionnelle se distingue par son écoulement optimal et son brillant inégalé - la haute brillance, également appelée "convex gloss" par les skippers. Le vernis marin Lacq a une très haute résistance à l'eau et une grande élasticité, ce qui signifie que contrairement aux autres laques, ce vernis marin ne se fissure pas sur le bois.

## Application:

- Bateaux
- Cadres
- Des portes
- Finition des meubles

Pour les nouveaux travaux sur du bois nu massif (comme l'acajou, le meranti, le pin oregon), liez le bois à l'intérieur et à l'extérieur au-dessus de la ligne de flottaison. Pour l'entretien des systèmes de vernis existants à un et deux composants qui sont encore intacts. La peinture de chasse cuite est également souvent utilisée pour la finition des portes d'entrée et des meubles de jardin.

## Conseil:

L'application de plusieurs couches assure une brillance convexe encore plus profonde et offre également plus de protection UV et de rétention de la brillance. Poncez et peignez toujours dans le sens du grain, de préférence manuellement.

## En traitement:

Appliquer avec une brosse molle à poil long ou une seringue à air conventionnelle.

Épaisseur de couche recommandée par couche: 60-70 µm humide.

30 à 35 µm sec.

## Couches minimum recommandées sur bois nu:

Nombre de couches :	% de dilution :	Temps de séchage à 18°C	Ponçage :
Couche 1	50%	24 heures	<b>Ponçage : P220 Sec</b>
Couche 2	25%	24 heures	<b>Ponçage : P220 Sec</b>
Couche 3	15%	24 heures	<b>Ponçage : P280 Sec</b>
Couche 4 à 7	0-5%	24 heures	<b>Ponçage : P400 Humide</b>

*Faites attention! Toujours faire un essai au préalable afin de vous rendre compte de l'aspect fini, comme cela varie selon le bois.*

## Données Techniques pour application avec un vaporisateur:

Ouverture vaporisateur: 1.2 mm – 1.5 mm

Volume dilution: 15-20%

Pression: 2 – 3 Bar

Viscosité: 20-24 sec (DIN-cup 4mm)

## Dilution:

Traitement au pinceau: White spirit.

Traitement par pulvérisation: essence.

*Faites attention! La quantité de dilution dépend en partie de la température du produit et de l'environnement. Attention à la dilution.*

## Rendement:

Environ 14 m<sup>2</sup> par litre.

*Faites attention! L'efficacité dépend toujours de la structure, de l'aspiration du bois, de l'épaisseur de la couche, des outils utilisés et des conditions d'application.*

Les Informations techniques et les caractéristiques présentes dans cette fiche technique sont basées sur les recherches et les années d'expérience ; elles sont fournies selon nos meilleures connaissances. Les conditions dans lesquelles est utilisé ce produit dans la pratique sont soumises à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegenthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

**Temps de séchage:**

Sec à la poussière: environ 24 heures.  
Recouvrable après: environ 24 heures.  
Min. température de traitement: 5 °C.  
Max. température de traitement: 30 °C.

**Nettoyer:**

Nettoyer les outils avec térébenthine ou benzène

**Caractéristiques techniques:**

Effet régulateur d'humidité: 5 années  
Protection en années: Non  
Substance: Liquide

**Quantités disponibles:**

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

**Durée de Conservation:**

Deux ans après la date de production si le produit est stocké à une température comprise entre 5°C et 30°C dans son emballage original non ouvert.

**Conseils de sécurité:**

Pour des informations de sécurité détaillées, consultez la fiche signalétique.  
La fiche signalétique peut être téléchargée sur [www.lacq.eu](http://www.lacq.eu).