

## Epifanes Bootlak blank / Vernis

### Klassieke jachtvernis met extra UV filter

<b>Type</b>	Luchtdrogend
<b>Basis</b>	Houtolie / fenolhars / alkydhars
<b>Eigenschappen</b>	Optimale vloeijing, bijzonder hoge bolle glans, langdurig glansbehoud, UV bestendig, weer- en waterbestendig, prettige verwerking. Het ingebouwde extra ultraviolet filter beschermt het hout optimaal tegen verkleuring door zonlicht. Deze vernis blinkt uit door een bijzonder hoog elastisch vermogen, waardoor de vernis niet scheurt op werkend hout.
<b>Toepassing</b>	Voor nieuw werk op massief kaal hout (bv. meranti, mahonie, oregon pine) en hechthout binnen en buiten boven de waterlijn. Onderhoud van bestaande, intacte één- en tweecomponent vernissystemen ongeacht het merk.
<b>Kleur</b>	Transparant amber
<b>Glans</b>	Hoogglans
<b>Dichtheid bij 20</b>	918 gr. / dm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit</b>	50 seconden ISO-cup 6 mm
<b>Vaste stof gehalte</b>	50 ± 2 vol. %
<b>VOS-gehalte</b>	382 gram/liter
<b>Verpakking</b>	250ml. - 500ml. - 1000ml. - 5000ml.
<b>Houdbaarheid</b>	Ten minste 3 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking
<b>Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging</b>	Temperatuur                            minimaal 8°C. - maximaal 30°C. Relatieve luchtvochtigheid       minimaal 50% - maximaal 85%
<b>Verdunner kwast</b>	Epifanes Verfverdunding of goede kwaliteit terpentine
<b>Verdunner spuit</b>	Epifanes 1-C Spuitverdunding of goede kwaliteit wasbenzine
<b>Verdunnen algemeen</b>	Hoeveelheid verdunning is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunning.
<b>Verwerking</b>	Langharige slappe kwast en conventionele luchtspuit
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	60 - 70 µm nat = 30 - 35 µm droog
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de doordroging te voorkomen. Zorg voor voldoende ventilatie tijdens het verwerking en droging van de verf. Vermijd het aanbrengen van verf in volle zon of wind. Onder deze omstandigheden vindt snelle verdamping van oplosmiddel plaats wat een goede vloeijing van de verf kan verhinderen. Temperatuur van vernis, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.
<b>Theoretisch rendement</b>	14 m <sup>2</sup> per ltr. @ 35 µm droge laagdikte
<b>Praktisch rendement</b>	Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode, omstandigheden tijdens de applicatie, kwaliteit van de ondergrond en de vorm van het object, enz.

# Epifanes Bootlak blank / Vernis

## Klassieke jachtvernis met extra UV filter

### Applicatie details

	Luchtspuit	kwast
Volume verdunning	15-20 %	0-5%
Spuitopening	1.2 mm - 1.5 mm	
Spuitdruk	2-3 Bar	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	20-24 sec.	

**Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV  
en 30 µm droge laagdikte**

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
3 uur	24 uur	24 uur

### Overschilderbaarheid

Epifanes Hardhoutolievernis - Epifanes Eiglans Blank  
Epifanes Aqua Marine - Epifanes Rapidclear - Epifanes Rapidcoat

### Aanbevolen systeemopbouw

Product	Aantal lagen	Verdunnen met	%	Droogtijd per laag bij 18° C.	Schuren met	Opmerkingen
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	1	EPIFANES Verfverdunning	50	24 uur	220 droog	De natte laag evt. inschuren met 220 waterproof schuurpapier zonder water en vervolgens afmetten. Lagen aanbrengen met langharige, slappe kwast.
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	1	EPIFANES Verfverdunning	25	24 uur	220 droog	Handmatig schuren in de nerfrichting.
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	1	EPIFANES Verfverdunning	15	24 uur	280 droog	Handmatig schuren in de nerfrichting.
EPIFANES Vernis / Bootlak blank	5	EPIFANES Verfverdunning	0-5	24 uur	400 nat	4 lagen zijn voor een vernissysteem het minimaal benodigde aantal eindlagen. Het aanbrengen van meer lagen wordt aangeraden indien het systeem aan meer UV wordt blootgesteld en meer aan slijtage onderhevig is.
totaal aantal lagen	8					

### Verwerkingsadviezen

Indien de vernis "trekt", kan tot 10% verdunning worden bijgevoegd. Werk altijd in richting van de houtnerf.

### Veiligheid

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden. Voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens, zie veiligheidsinformatieblad.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumonderzoek. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die wij hebben toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Desondanks kunnen wij niet zonder meer aansprakelijk worden gesteld voor het met dit product en het hiermee vervaardigd werk, aangezien het uiteindelijke resultaat mede wordt bepaald door factoren, die buiten onze invloed en beoordeling liggen. De afnemer/verwerker dient met de door hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit productinformatieblad zijn geldigheid.