

## Epifanes Satin Finish

### Eéncomponent zijdeglans aflak voor binnen en buiten

<b>Type</b>	Luchtdrogend
<b>Basis</b>	Urethane / Alkydhars
<b>Eigenschappen</b>	Een ééncomponent aflak met een aangename halfglans. Mooie vloeiing, slijtvastheid en optimale bescherming tegen alcohol en huishoudchemicaliën.
<b>Toepassing</b>	Voor interieurtoepassing als halfglans afwerking op polyester, staal, hout en aluminium op een geschikt primer system. Voor toepassing buiten boven de waterlijn, als halfglans afwerking over een hoogglans verfsysteem. Onderhoud op goed hechtende één- en tweecomponent verfsystemen boven de waterlijn.
<b>Kleur</b>	Wit, overige kleuren op aanvraag
<b>Glans</b>	zijdeglans
<b>Dichtheid bij 20°C.</b>	1,00 - 1,35 kg. / dm <sup>3</sup> (afhankelijk van kleur)
<b>Viscositeit bij 20°C.</b>	110-120 seconden DIN-cup 4 mm (afhankelijk van kleur)
<b>Vaste stof gehalte</b>	60 ± 2 vol. %
<b>VOS-gehalte</b>	416 - 438 gram / liter (afhankelijk van kleur)
<b>Verpakking</b>	750ml. Overige kleuren ook eventueel in 2000ml.
<b>Houdbaarheid</b>	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° C. 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 verdunding is mede afhankelijk van temperatuur van het product en de omgeving. Vermijd oververdunding.
<b>Verwerking</b>	Langharige slappe kwast van goede schilderskwaliteit. Motopren en/of mohair roller Conventionele luchtspuit
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	60-70 µm nat = 40-45 µm droog
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Breng dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkers 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 vloeiing van de verf kan verhinderen.  Temperatuur van aflak, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.
<b>Theoretisch rendement</b>	13 m <sup>2</sup> per ltr. @ 40 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 Satin Finish

### Eéncomponent zijdeglans aflak voor binnen en buiten

#### Applicatie details

	Luchtspuit	Kwast / roller
Volume verdunning	10 - 15 %	0-10%
Spuitopening	1.3 mm - 1.5 mm	
Spuitdruk	2-3 Bar	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	20 - 22 sec.	

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

Stofdroog	Schuurbaar	Overschilderbaar
2 uur	24 uur	24 uur

#### Aanbevolen systeemopbouw

Na voorbehandeling van de ondergrond:

Polyester	Staal	Hout	Aluminium
Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer
1-2 lagen	3 lagen	1-2 lagen	1-2 lagen
Epifanes Mono-urethane Jachtlak	Epifanes Mono-urethane Jachtlak	Epifanes Mono-urethane Jachtlak	Epifanes Mono-urethane Jachtlak
2 lagen	2 lagen	2 lagen	2 lagen

#### Opmerking m.b.t. systeemopbouw

Eerste primerlaag ca. 20-25% verdund aanbrengen. Primerlagen dun aanbrengen en tussen primerlagen licht schuren met P180-220 droog schuurpapier.

De hoogglans Mono-urethane laklagen werken als waterafstotende sealer voor de primerlagen. Hoogglanslagen na droging schuren met P360-400.

#### Verwerkingsadviezen

Voor optimaal resultaat altijd twee of meer lagen Epifanes Satin Finish aanbrengen. Tussen de lagen licht schuren met P320-360 droog schuurpapier. Eventueel verdunnen met Epifanes Verfverdunning.

#### 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.

Juni 2019