

## Epifanes Multiforte

### Harde zijdeglans aflak voor dek en den

<b>Type</b>	Luchtdrogend
<b>Basis</b>	Urethaanhars, alkydhars, acrylaat copolymeerhars
<b>Eigenschappen</b>	Sneldrogende harde aflak voor dek en den. Biedt uitstekende hechting en is zeer slijtvast. Zeer geschikt voor het schilderen van die (scheeps-)delen die na het schilderen vlot en intensief worden belast.
<b>Toepassing</b>	Voor nieuw werk over ééncomponent primers op hout, staal, polyester en aluminium. Tevens geschikt voor het onderhoud van intacte, goedhechtende synthetische laklagen. Ook geschikt voor het schilderen van betonvloeren
<b>Kleuren</b>	Zwart - donkergrijs - middelgrijs - lichtgrijs Wit - roodbruin - groen # 218 - electrisch blauw  Ook op aanvraag leverbaar in RAL-kleuren
<b>Glans</b>	zijdeglans.
<b>Dichtheid</b>	1.00 - 1.25 kg/dm <sup>3</sup> ( afhankelijk van kleur )
<b>Viscositeit</b>	120-140 seconden Din-cup 4 mm
<b>Vaste stof gehalte</b>	50 ± 2 vol.%
<b>VOS-gehalte</b>	432 gram/liter
<b>Verpakking</b>	4000ml.
<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 12°C. - maximaal 28°C. Relatieve luchtvochtigheid    minimaal 50% - maximaal 75%  Dit product altijd aanbrengen en laten drogen in goed geventileerde ruimten.
<b>Verdunner kwast</b>	Epifanes Verfverdunding
<b>Verdunner conventionele spuit</b>	Epifanes 1-C Spuitverdunding
<b>Verdunner airless spuit</b>	Epifanes Verdunding D-100
<b>Verwerking</b>	Kwast - roller - conventionele spuit. Slappe, ovale kwasten van goede schilderskwaliteit. Mohair en geschikte moltopren rollers
<b>Aanbevolen laagdikte per laag</b>	100 µm nat = 50 µm droog
<b>Verwerkingsvoorschriften</b>	Voor gebruik goed oproeren. Brenz dit product niet nat-in-nat aan en vermijd hogere laagdiktes dan geadviseerd om zakkens en problemen met de te voorkomen. Temperatuur van verf, object en omgeving mogen niet teveel van elkaar afwijken.
<b>Theoretisch rendement</b>	10m <sup>2</sup> per liter @ 50 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 Multiforte

### Harde zijdeglans aflak voor dek en den

#### Applicatie details

	Airless luchtsput	Luchtsput	kwast
Volume verdunning	5%	10 - 15%	0-5%
Sputopening	0,015" - 0,018"	1.5 mm - 1.8 mm	
Sputdruk	150 bar	3 Bar	
Viscositeit DIN-cup 4 mm	60 sec.	20-22 sec.	

#### Droogtijden bij 20°C. / 65% RLV en 50 µm droge laagdikte

Stofdroog	Overschilderbaar
15 minuten	6 uur

#### Geschikte primers

Alle ondergronden	Epifanes Multi Marine Primer
Staal	Werdol Metalprimer
Polyester	Epifanes Grondlak voor Polyester
Hout	Werdol Grondverf

#### Geschikte ondergronden bestand

Direct op droog kaal beton (1ste laag 20% verdund aanbrengen)

#### Aanbevolen systeem

Minimaal 2 aflaklagen van 50 µm droge laagdikte

#### Extra antislip afwerking

Voor extra ruwheid kan op 4000ml. Multiforte worden toegevoegd:  
Ca. 100gr. Epifanes Antislippoeder  
Ca. 100gr. Epifanes Antislippoeder 290 (grof)

Multiforte met antislip toevoeging goed doorroeren en ca. 15 min. laten staan. Hierna nogmaals goed doorroeren. Ook tijdens de verwerking meermaals doorroeren. Voor optimale verdeling, aanbrengen met een kortgeschoren vachtroller.

#### Hoogglans afwerking

Voor een hoogglans eindresultaat kan op 4000ml. Multiforte 1000ml. Epifanes Bootlak blank worden toegevoegd. Het mengsel goed oproeren.

#### 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