



# Epifanes Mono-urethane (Alle Farbtöne)

## Harter, hochglänzender, 1 Komponentiger Yachtlack

### Verarbeitung

	Luftspritze	Airless	Pinsel
Vol. Verdünnung	10%	0-8%	0-5%
Düsenöffnung	1.3mm - 1.8mm	0.013 - 0.015"	
Druck	3	140-160	
Viskosität Din Cup 4 mm	20 - 24 Sek.	60 - 80 Sek.	

### Trockenzeiten bei 20°C. / 65% RLF und 40 µm Trockenschichtstärke

Staubtrocken	Überstreichbar	Min. bis Trocken
1 Stunde	24 Stunden	72 Stunden

### Empfohlener Systemaufbau

Gelcoat	Stahl	Holz	Aluminium
Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer	Epifanes Multi Marine Primer
1-2 Schicht	3 Schichten	1-2 Schichten	1-2 Schichten

### Andere mögliche Untergründe

Bestehende Schichten - Epifanes Grundierungen  
 Gelcoat - Epifanes Fiberglas Primer  
 Stahl - Epifanes Metalprimer  
 Holz - Epifanes Grundierfarbe

### Hinweis zum Primer System

Alle Primer nach der Trocknung mit P220 anschleifen. Auf **neuem** Aluminium vor dem Primer eine dünne Schicht Epifanes Washprimer AQ auftragen

### Verarbeitungshinweise

Wenn nötig den Lack bis zu 10% verdünnen um den Verlauf zu verbessern. Zusätzliche Schichten erhöhen Farbtiefe und Glanz, ebenfalls wird der UV Schutz erhöht. Auf Holz immer in Maserrichtung streichen und dem Lack Zeit zum einziehen geben. Ein Nachstreichen vermeiden.

### Überstreichbar mit

Epifanes Bootslack	Epifanes Nautiforte
Epifanes Gleitschutzfarbe	Epifanes Wasserlinienfarbe
Epifanes Multiforte	

Für einen Langzeitschutz im Außenbereich sollten min. 100-120 µm Trockenschichtstärke aufgebracht werden. Dies ist mit ca. 3 Schichten (4 Schichten mit der Rolle) erreichbar.

### Persönliche Schutzmaßnahmen

Der Verwender dieses Produktes sollte sich den Nationalgesetzen der Gesundheit, Sicherheit und Umwelt entsprechend verhalten. Für mehr Informationen, siehe Sicherheitsdatenblatt des Produktes .

Die Resultate unserer Farbprodukte und –Systeme basieren auf jahrelangen praktischen Erfahrungen und Laboruntersuchungen. Wir garantieren, für die Qualität der Produkte. Eine Gewährleistung für die Endresultate kann nicht übernommen werden, da wir die sachgemäße Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen nicht beeinflussen oder beurteilen können. Die gelieferten Produkten müssen vom Käufer vor der Verarbeitung geprüft werden.