

Epifanes Poly-urethane blank

Twee-componenten jachtvernis met een zeer hoge kras-, slag- en slijtvastheid. Bestendig tegen spatten en morsen van diverse oplosmiddelen en chemicaliën. Geschikt voor alle houtwerk van (zeegaande) schepen, binnen en buiten -boven water-. Beschermende vernis voor epoxyhars tegen verwerking door U.V. straling. "Schakelvernis" tussen hout-epoxy en één-component blanke (klassieke) jachtlakken. Voor nieuw lakwerk en onderhoud van intacte, goed hechtende twee-componenten vernissystemen.

Type	Chemisch drogend.
Basis	Polyesterhars en isocyaan.
Kleur	Blank
Glans	Hoogglans
Dichtheid	1.07 kg/dm ³
Verpakking	750 gr.
Vaste stofgehalte	55 ± 2 gew. % = 40 ± 2 vol. %
Droogtijden bij 20°C/65% RLV/30µm dld	

Stofdroog	Overschilderbaar	Chemisch uitgehard
2 uur	24 uur	7 dagen

Mengverhouding
Inductietijd bij 20°C.

In gewicht : 2 delen Basis (A) : 1 deel Verharder (B).
30 minuten

Potlife na menging

bij 10°C	bij 20°C	bij 30°C
4 - 6 uur	3 - 4 uur	2 - 3 uur

Verwerking :

Kwast en luchtspuit.

Applicatie details

	Luchtspuit	Kwast
Vol.% verdunning	10	0- 5
Spuitopening	1.3 - 1.8 mm	
Spuitdruk in Bar	3	
Viscositeit Din Cup 4 mm	20 - 22	

Verdunning

- kwasten
- spuiten

Epifanes PU Kwastverdunning

Epifanes PU Spuitverdunning

Verdunning toevoegen na het mengen van de beide componenten. Hoeveelheid mede afhankelijk van temperatuur van de verf en de omgeving

Opmerkingen :

- airless spray
- drukvat

Niet geadviseerd i.v.m. het beperkte standvermogen

De temperatuur zal door de reactiewarmte in het drukvat oplopen waardoor de potlife wordt verkort.

Slappe, ovale kwasten van goede schilderskwaliteit

- kwasten

Rendement theoretisch

Rendement praktisch

12 m² per kg @ 30 µm droge laagdikte

Afhankelijk van aanbrengmethode, aard en conditie van de ondergrond, materiaalverlies ten gevolge van factoren als vorm van het object, omstandigheden tijdens applicatie, enz.

Aanbevolen nld per laag

60-80 µm, corresponderend met 30-40 µm droge laag

Overschilderbaarheid

Tussen 24 en 48 uur zonder schuren. Na 48 uur licht schuren met waterproof schuurpapier nr.360.

Na schuren met waterproof schuurpapier nr.320 kan tevens overgeschilderd worden met Epifanes Bootlak blank

Applicatie condities :
temperatuur en
relatieve luchtvochtigheid

Lucht	Verf	Ondergrond	RLV
>12°C <30°C	>12°C < 30°C	>12°C <30°C	>50% < 80%