

# Epifanes Polyesterplamuur

## Sneldrogende, goed schuurbare plamuur

Type	Chemisch drogend									
Basis	Wit : Onverzadigde polyesterhars opgelost in monostyreen. Grijs : Semi-flexibele polyesterhars opgelost in monostyreen.									
Eigenschappen	Hoog vullend vermogen, nagenoeg krimpvrij en zeer goed schuurbaar. Sneldrogend en uitstekende directe hechting op goed gereinigd en ontvet polyester. De grijze versie biedt tevens een uitstekende directe hechting op goed gereinigd en ontvet staalplaat.									
Toepassing	<b>Uitsluitend geschikt voor verwerking boven de waterlijn.</b> Reparatieplamuur voor polyester boven de waterlijn en voor kleine vlakken in één- en twee-componenten verfsystemen op staal en aluminium.									
Kleur	Wit met witte harder Grijs met rode harder									
Dichtheid	Wit 2,00 kg. / dm³ Grijs 2,01 kg. / dm³									
Verpakking	500gr. (incl. . 20gr. verharder) 1500gr. (incl. . 50gr. verharder)									
Houdbaarheid	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroken originele verpakking.									
Mengverhouding	<table><tr><td></td><td>In volume</td><td>In gewicht</td></tr><tr><td>Basiscomponent A</td><td>n.v.t.</td><td>100</td></tr><tr><td>Harder component B</td><td>n.v.t.</td><td>2 - 4</td></tr></table>		In volume	In gewicht	Basiscomponent A	n.v.t.	100	Harder component B	n.v.t.	2 - 4
	In volume	In gewicht								
Basiscomponent A	n.v.t.	100								
Harder component B	n.v.t.	2 - 4								
Mengen	In verband met de snelle droging, voor gebruik kleine hoeveelheden plamuur aanmaken.									
Inductietijd										
Verwerkingstijd na menging	<table><tr><td>12°C.</td><td>20°C.</td><td>28°C.</td></tr><tr><td>8-10 minuten</td><td>5-7 minuten</td><td>2-3 minuten</td></tr></table>	12°C.	20°C.	28°C.	8-10 minuten	5-7 minuten	2-3 minuten			
12°C.	20°C.	28°C.								
8-10 minuten	5-7 minuten	2-3 minuten								
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	Temperatuur minimaal 12°C. - maximaal 28°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 80%									
	Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.									
Verwerking	Plamuurmes									
Overschilderbaarheid	Met alle gangbare typen één- en tweecomponenten verf									
Ondergrondcondities	Alle oppervlakken dienen droog te zijn en vrij van vet, olie en overige verontreinigingen. Polyester vormstukken dienen minimaal 14 dagen oud te zijn en vrij van chemicaliën. Het gehele polyester oppervlak dient eerst ontvet te worden met Epifanes Polyester Ontvetter om alle wasachtige bestanddelen te verwijderen. Om een goede hechting op ondergrond van de ruwe zijde te verkrijgen is het noodzakelijk het paraffinelaagje te verwijderen met een stukje staalwol of Scotch-Brite.									
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.