

West System Six-10

Multi-inzetbare epoxy in lijmkoker met zelfdoserende spuitmond

Type	Chemisch drogend									
Basis	Epoxyhars									
Eigenschappen	Een voorverdikte, oplosmiddel vrije, vullende epoxy in lijmkoker. Eenvoudig te gebruiken in ieder kit/lijmpistool. De zelfdoserende spuitmond zorgt voor de correcte mengverhouding. Hierna is het mengsel direct verwerkbaar. Six-10 heeft een lange open tijd en doordoor ook geschikt voor gecompliceerde verlijmingen. Door de verdikking zakt Six-10 niet uit op staande oppervlakken.									
Toepassing	Breed inzetbaar voor het verlijmen van (voorbehandeld) hout, staal, kunststoffen, beton en diverse soorten natuursteen. Ook geschikt als vulmiddel van hout, staal en polyester(-laminaat)									
Kleur	Transparant									
Dichtheid	1,18 gr./cm ³									
Verpakking	190ml.									
Houdbaarheid	Ten minste 2 jaar vanaf productiedatum, mits opgeslagen bij een temperatuur tussen 5° en 30° in onaangebroke originele verpakking. Zie ook de houdbaarheidsdatum op de verpakking									
Mengverhouding	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>In volume</th> <th>In gewicht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Basishars component A</td> <td>2</td> <td>2,25</td> </tr> <tr> <td>Harder component B</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		In volume	In gewicht	Basishars component A	2	2,25	Harder component B	1	1
	In volume	In gewicht								
Basishars component A	2	2,25								
Harder component B	1	1								
Mengen	Automatisch met zelfdoserende spuitmond.									
Inductietijd	n.v.t.									
Droogtijden bij 25°C.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Verwerkingstijd</th> <th>Hanteerbaar</th> <th>Volledig doorgehard</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>42 minuten</td> <td>5-6 uur</td> <td>5-7 dagen</td> </tr> </tbody> </table>	Verwerkingstijd	Hanteerbaar	Volledig doorgehard	42 minuten	5-6 uur	5-7 dagen			
Verwerkingstijd	Hanteerbaar	Volledig doorgehard								
42 minuten	5-6 uur	5-7 dagen								
Verwerkingscondities tijdens applicatie en droging	<p>Temperatuur minimaal 10°C. - maximaal 28°C. Relatieve luchtvochtigheid minimaal 50% - maximaal 80%</p> <p>Temperatuur van de ondergrond moet minimaal 3 graden boven het dauwpunt liggen.</p>									
Elasticiteit	7,9%									
Overschilderbaarheid	Algemeen: na 24 uur met alle gangbare Epifanes tweecomponenten verven. Vooraf ontvetten met Epifanes Reinigingsthinner en schuren met P180									
Theoretisch rendement	1-3m ² / kg. afhankelijk toepassing									

West System Six-10

Multi-inzetbare epoxy in lijmkoek met zelfdoserende spuitmond

Verdikken

Afhankelijk van de toepassing kan West System Six-10 worden verdikt

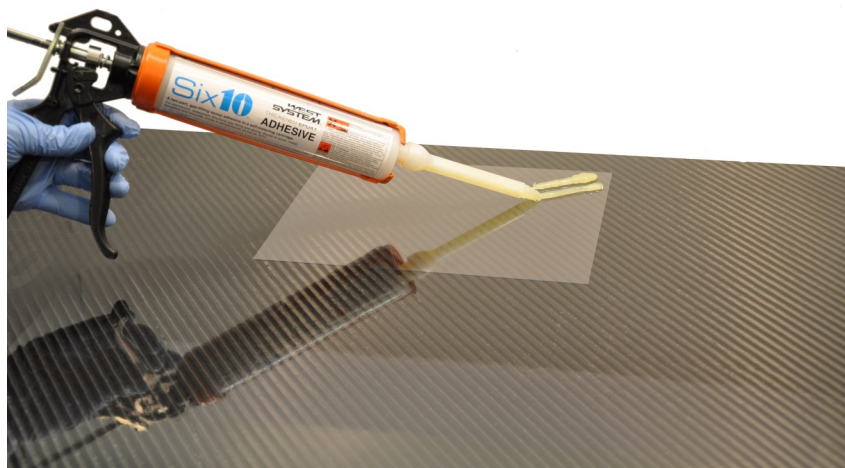
Vulmiddel	Eigenschap	Kleur
403 Microfibras	Hoger vullend vermogen	Wit
404 High Density Filler	Maximale lijmversterking	Wit
407 Low Density Filler	Betere schuurbaarheid	Roodbruin

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.