

SIGMADUR™ 550

BESKRIVELSE

To-komponent alifatisk akryl polyuretan slutstrygning

EGENSKABER

- Ubegrænset overmalingsinterval
- Fremragende resistens overfor vejrlig
- God kulør og glans bestandighed
- Hærder ved temperaturer ned til -5°C (23°F)
- Resistent overfor sprøjt af mineralske og vegetabiliske olier, parafiner, aliphatiske petroleumsprodukter og milde kemikalier
- Kan overmales, selv efter lang tids udendørs eksponering
- Gode påføringsegenskaber

KULØR OG GLANS

- Hvid og andre kulører (se også SigmaCare farvekortet fra PPG Protective & Marine Coatings)
- Blank

Note:

- Visse farver, især rød, orange og gul, kan kræve yderligere coats for at opnå god dækkæevne, især hvis de påføres over primere med en betydelig farvekontrast

PRODUKTDATA VED 20°C (68°F)

Data for det blandede produkt	
Antal komponenter	To
Vægtfylde	1,3 kg/l (10,8 lb/US gal)
Volumen tørstof	55 ± 2%
VOC (Leveret)	Direktiv 2010/75/EU, SED: maks. 334,0 g/kg [Select correct formula] [Select correct formula] Maks. 430,0 g/l (ca. 3,6 lb/gal)
Anbefalet tørfilmstykkelser	50 - 75 µm (2,0 - 3,0 mils) ved sprøjtepåføring
Teoretisk strækkeevne	11,0 m ² /l for 50 µm (441 ft ² /US gal for 2,0 mils)
Berøringstør	1 time
Overmalingsinterval	Minimum: 6 timer Maksimum: Ubegrænset
Fuldt hærdet efter	4 dage
Holdbarhed	Base: mindst 36 måneder ved kølig og tør opbevaring Hærder: mindst 24 måneder ved kølig og tør opbevaring

SIGMADUR™ 550

ANBEFALEDE OVERFLADEFORHOLD OG TEMPERATURER

Forbehandling

- Forudgående coat (epoxy eller polyurethan) skal være tør og fri for enhver form for forurening
- Forudgående Coat: Overfladen skal være tilstrækkeligt rugjort, hvis det er nødvendigt

Overfladetemperaturer og påførings betingelse

- Overfladetemperaturen under påføring på -5°C (23°F) er acceptabel; forudsat at overfladen er fri for is og er tør
- Overfladetemperaturen under påføring og hærkning skal være mindst 3°C (5°F) over dugpunktet
- Relativ luftfugtighed under påføring og hærkning skal ikke være over 85%
- Hvis kondens på overfladen opstår under, eller kort efter påføring, kan det resultere at farven og blankheden ændre sig

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Blandingsforhold i volumen: base til hærder 7,33:1

- Temperaturen på basen og hærderen under blanding bør være over 10°C (50°F), ellers kan det være nødvendigt at tilsætte ekstra fortynder, for at opnå den optimale viskositet.
- Fortynder skal tilsættes efter at komponenterne er blandet
- Tilføjelse af for meget fortynder resulterer i reduceret bæreevne

Pot life

5 timer ved 20°C (68°F)

Note:

- Se SUPPLERENDE DATA - Pot life

Luftsprøjt

Anbefalet fortynder

THINNER 21-06

Volumen fortynder

3 - 5%, afhængigt af ønskede tykkelse og påføringsbetingelser

Dysetørrelse

1,0 - 1,5 mm (ca. 0,040 - 0,060 in)

Dysetryk

0,3 - 0,4 MPa (ca. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

SIGMADUR™ 550

LUFTLØS SPRØJTE

Anbefalet fortynder

THINNER 21-06

Volumen fortynder

3 - 5%, afhængigt af ønskede tykkelse og påføringsbetingelser

Dysetørrelse

Ca. 0,43 – 0,48 mm (0,017 – 0,019 in)

Dysetryk

20,0 MPa (ca. 200 bar; 2901 p.s.i.)

Pensel/rulle

Anbefalet fortynder

THINNER 21-06

Volumen fortynder

0 - 5%

RENSEFORTYNDER

- THINNER 90-53
-

YDERLIGERE DATA

Strækkeevne og filmtykkelse	
TFT	Teoretisk strækkeevne
50 µm (2.0 mils)	11.0 m ² /l (441 ft ² /US gal)
60 µm (2.4 mils)	9.2 m ² /l (368 ft ² /US gal)
75 µm (3.0 mils)	7.3 m ² /l (294 ft ² /US gal)

SIGMADUR™ 550

Overmalingsinterval på TFT på op til 50 µm (2,0 mils)							
Overmaling med...	Interval	-5°C (23°F)	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
Med sig selv	Minimum	24 timer	16 timer	8 timer	6 timer	5 timer	3 timer
	Maksimum	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset

Note:

- Overfladen skal være tør og fri for urenheder

Hærdetid for TFT op til 60 µm (2,4 mils)		
Overfladetemperatur	Håndteringstør	Fuldt hærdet
-5°C (23°F)	24 timer	15 dage
0°C (32°F)	16 timer	11 dage
10°C (50°F)	8 timer	6 dage
20°C (68°F)	6 timer	4 dage
30°C (86°F)	5 timer	3 dage
40°C (104°F)	3 timer	48 timer

Noter:

- Tilstrækkelig ventilation skal opretholdes under påføring og hærdning
- For tidlig eksponering for kondens og regn kan resultere i kulør og glans forandringer

Pot life (ved påføringsviskositet)	
Det blandede produkts temperatur	Pot life
10°C (50°F)	7 timer
20°C (68°F)	5 timer
30°C (86°F)	3 timer
40°C (104°F)	2 timer

SIKKERHED

- Se sikkerhedsdatablad og produktmærkat for komplette sikkerhedskrav og forholdsregler
- Dette er et solventbaseret produkt, og indånding af sprøjtetåger eller dampe, samt kontakt mellem den våde maling og udsat hud eller øjne bør undgås
- Indeholder polyisocyanat hærder

SIGMADUR™ 550

LAGER VERDEN OVER

Da det altid er PPG Protective & Marine Coatings mål at levere det samme produkt over hele verden, kan det være nødvendigt at modificere produktet for at overholde lokale eller nationale regler og/eller opfylde lokale behov. Hvis det er tilfældet, udsendes der et alternativt datablad.

REFERENCER

- Guide | PPG SIGMACARE PLUS | Online guide to maintenance at sea
- Information sheet | Explanation of product data sheets

GARANTI

PPG garanterer (i) virksomhedens rettighed til produktet, (ii) at kvaliteten af produktet er i overensstemmelse med PPG's gældende specifikationer for dette produkt på produktionstidspunktet, og (iii) at produktet leveres fri for noget berettiget krav fra nogen tredjepart i anledning af krænkelse af noget patent i De Forenede Stater, der vedrører dette produkt. **DETTE ER DE ENESTE GARANTIER, PPG GIVER, OG PPG FRALÆGGER SIG ETHVERT ANSVAR I HENHOLD TIL ALLE ANDRE UDTRYKTE ELLER UNDERFORSTÅEDE GARANTIER, I HENHOLD TIL ELLER I MEDFØR AF LOVGIVNINGEN, UD FRA TIDLIGERE FORRETNINGSFORBINDELSER ELLER HANDELSÆDVANE, HERUNDER, MEN IKKE BEGRÆNSET TIL, NOGEN ANDEN GARANTI FOR EGNETHED TIL ET BESTEMT FORMÅL ELLER EN BESTEMT BRUG.** Ethvert krav i henhold til denne garanti skal af køberen fremsættes skriftligt over for PPG inden for 5 (fem) dage fra køberens opdagelse af den påståede defekt, men under ingen omstændigheder senere end udløbet af det pågældende produkts holdbarhed eller ét år fra den dato, hvor produktet er leveret til køberen - alt efter hvilken dato der indtræder først. Hvis køberen ikke retter meddelelse til PPG om en sådan uoverensstemmelse som krævet heri, vil køberen være afskåret fra nogen kompensation i henhold til denne garanti.

ANSVARSBEGRÆNSNING

UNDER INGEN OMSTÆNDIGHEDER VIL PPG I HENHOLD TIL NOGEN KOMPENSATIONSTEORI (UANSET OM DENNE ER BASERET PÅ FORSØMMELIGHED AF NOGEN ART, OBJEKTIVT ANSVAR ELLER SKADE UDEN FOR KONTRAKT) VÆRE ANSVARLIG FOR NOGEN INDIREKTE, SPECIEL ELLER TILFÆLDIG SKADE ELLER FØLGESKADE, DER PÅ NOGEN MÅDE HAR FORBINDELSE TIL, STAMMER FRA ELLER ER RESULTATET AF NOGEN BRUG AF PRODUKTET. Oplysningerne på dette datablad er kun beregnet som vejledning og er baseret på laboratorietester, som PPG mener er pålidelige. PPG kan til enhver tid ændre oplysningerne indeholdt heri som resultat af praktiske erfaringer og fortsat produktudvikling. Alle anbefalinger eller forslag med hensyn til anvendelse af PPG-produktet, hvad enten dette er i teknisk dokumentation eller som svar på en specifik forespørgsel eller i nogen anden form, er baseret på data, som efter PPG's bedste overbevisning er pålidelige. Produktet og oplysninger i forbindelse hermed er beregnet for brugere, som har den fornødne viden og de nødvendige kvalifikationer inden for industrien, og det er slutbrugerens ansvar at afgøre, om produktet er egnet for vedkommendes egen specifikke brug, og det tages for givet, at køberen har gjort dette efter eget skøn og for egen risiko. PPG har ingen kontrol over hverken kvaliteten eller tilstanden af underlaget eller de mange faktorer, der påvirker brugen og påføringen af produktet. Derfor påtager PPG sig intet ansvar som følge af noget tab eller nogen person- eller tingskade som resultat af en sådan brug eller af indholdet af disse oplysninger (medmindre der er skriftlige aftaler, som fastslår noget andet). Ændringer i påføringsmiljøet, ændringer i anvendelsesprocedurer eller ekstrapolering af data kan forårsage utilfredsstillende resultater. Dette datablad erstatter alle tidligere versioner, og det er køberens ansvar at sikre, at disse oplysninger er aktuelle, inden produktet anvendes. De aktuelle datablade for alle produkter fra PPG Protective & Marine Coatings findes på adressen www.ppgpmc.com. Den engelsksprogede udgave af dette datablad har forrang over enhver oversættelse heraf.

