

SIGMADUR™ 1800

BESKRIVELSE

To-komponent tykfilms polymerisk uretan

EGENSKABER

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

KULØR OG GLANS

- Standard- og brugerdefinerede kulører
- Høj glans

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	68 ± 2%
VOC (Leveret)	Direktiv 2010/75/EU, SED: maks. 226,0 g/kg UK PG 6/23(92) Bilag 3: maks. 289,0 g/l (ca. 2,4 lb/US gal) China GB 38469-2019 (tested) 293,0 g/l (approx. 2,4 lb/gal)
Anbefalet tørfilmstykkelser	75 µm (3,0 mils)
Teoretisk strækkeevne	9,1 m ² /l for 75 µm (364 ft ² /US gal for 3,0 mils)
Berøringstør	2 timer
Overmalingsinterval	Minimum: 12 timer Maksimum: Ubegrænset
Fuldt hærdet efter	7 dage
Holdbarhed	Base: mindst 36 måneder ved kølig og tør opbevaring Hærder: mindst 24 måneder ved kølig og tør opbevaring

Noter:

- Se SUPPLERENDE DATA - Teoretisk strækkeevne og tørfilmstykkelser
- Se SUPPLERENDE DATA - Overmalingsintervaller
- Se SUPPLERENDE DATA - Hærdetid

SIGMADUR™ 1800

ANBEFALEDE OVERFLADEFORHOLD OG TEMPERATURER

Forbehandling

- Forudgående coat (epoxy eller polyurethan) skal være tør og fri for enhver form for forurening
- Overfladen eller eksisterende maling skal tilstrækkelig rugøres hvis nødvendigt

Overfladetemperatur

- Overfladetemperaturen under påføring og hærdning skal være mindst 3°C (5°F) over dugpunktet
- Den relative luftfugtighed under påføring og hærdning må ikke overstige 85%

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

Blandingsforhold i volumen: base til hærdere 83 : 17

- Temperaturen på den blandede base og hærdere skal være over 15°C (59°F); er malingen koldere, justeres viskositeten med fortynder
- Fortynder skal tilsættes efter at komponenterne er blandet
- Tilføjelse af for meget fortynder resulterer i reduceret bæreevne

Forreaktionstid

Ingen

Pot life

5 timer ved 20°C (68°F)

Note: Se SUPPLERENDE DATA - Pot life

Luftsprøjte

Anbefalet fortynder

THINNER 21-06

Volumen fortynder

5 - 10%, 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™ 1800

LUFTLØS SPRØJTE

Anbefalet fortynder

THINNER 21-06

Volumen fortynder

3 - 5%, afhængigt af ønskede tykkelse og påføringsbetingelser

Dysetørrelse

Ca. 0,38 - 0,43 mm (0,015 - 0,017 in)

Dysetryk

18,0 MPa (ca. 180 bar; 2611 p.s.i.)

Pensel/rulle

Anbefalet fortynder

THINNER 21-06

Volumen fortynder

0 - 5%

RENSEFORTYNDER

THINNER 90-53

YDERLIGERE DATA

Strækkeevne og filmykkelse	
TFT	Teoretisk strækkeevne
75 µm (3,0 mils)	9,1 m ² /l (364 ft ² /US gal)
100 µm (4,0 mils)	6,8 m ² /l (273 ft ² /US gal)
125 µm (5,0 mils)	5,4 m ² /l (218 ft ² /US gal)

Overmalingsinterval for TFT op til 75 µm (3,0 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	3 dage	48 timer	24 timer	12 timer	8 timer	5 timer
	Maksimum	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset

Note: Det maksimale overmalingsinterval er kun ubegrænset, når overfladen er fri for enhver form for forurening

SIGMADUR™ 1800

Hærdetid for TFT op til 75 µm (3,0 mils)		
Overfladetemperatur	Berøringstør	Fuldt hærdet
-5°C (23°F)	8 timer	22 dage
0°C (32°F)	5 timer	18 dage
10°C (50°F)	3 timer	10 dage
20°C (68°F)	2 timer	7 dage
30°C (86°F)	1 time	4 dage
40°C (104°F)	30 minutter	3 dage

Noter:

- Tilstrækkelig ventilation skal opretholdes under påføring og hærdning
- Skulle kondensation på overfladen ske under, eller lige efter påføring kan dette resultere i en reduktion af glansen

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)	4 timer
40°C (104°F)	3 timer

SIKKERHED

- Se sikkerhedsdatablad og produktmærkat for komplette sikkerhedskrav og forholdsregler
- Dette er en opløsningsmiddelholdig maling, og foranstaltninger skal tages for ikke at inhalere sprøjtetøv eller dampe såvel som kontakt med den våde maling i øjne og på hud
- Indeholder en giftig polyisocyanat hærder agent
- Undgå altid inhaling af aerosol sprøjtetøv

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

- Forklaring til produktdatablade

INFORMATIONSSARK

1411

SIGMADUR™ 1800

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.

The PPG logo, and all other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.

