

STEELGUARD™ 601

BESKRIVELSE

En-komponent tyndfilms vandfortyndbar brandhæmmende maling til brandbeskyttelse af konstruktionsstål

EGENSKABER

- Yder op til 90 minutters brandbeskyttelse
- Kan påføres on-site
- Op til 700 µm (28.0 mils) TFT i en enkelt påføring
- Egnet til C1 og C2 indendørs miljøer (ISO 12944); ved tørre indendørs (C1) miljøer er slutmaling ikke nødvendig
- Testet og vurderet iht. EN 13381-8
- CE mærket iht. ETA 16/0011
- Vurderes at ETAG 018-2 for alle holdbarheds klassifikationer

KULØR OG GLANS

- Hvid
- Mat

PRODUKTDATA VED 20°C (68°F)

Produktdata	
Antal komponenter	En
Vægtfylde	1,43 kg/l (11,93 lb/US gal)
Volumen tørstof	72 ± 3%
VOC (Leveret)	Maks. 0,2 g/kg (Direktiv 1999/13/EC, SED) [Select correct formula] [Select correct formula]
Anbefalet tørfilmstykkelser	200 - 700 µm (8,0 - 28,0 mils) pr. lag
Teoretisk strækkeevne	1,03 m ² /l for 700 µm (42 ft ² /US gal for 28,0 mils)
Berøringstør	2 timer
Overmalingsinterval	Minimum: 16 timer Maksimum: Ubegrænset
Holdbarhed	Mindst 6 måneder ved kølig og tør opbevaring

Noter:

- Se SUPPLERENDE DATA - Teoretisk strækkeevne og tørfilmstykkelser
- Se SUPPLERENDE DATA - Overmalingsintervaller
- Se SUPPLERENDE DATA - Hærdetid
- Den krævede lagtykkelse skal være i overensstemmelse med godkendelsescertificeringen

ANBEFALEDE OVERFLADEFORHOLD OG TEMPERATURER

- Godkendt primer skal være intakt, tør og fri for alle former for urenheder



STEELGUARD™ 601

Overfladetemperaturer og påførings betingelser

- Overfladetemperaturen under påføring og hærkning skal være mellem 10°C (50°F) og 40°C (104°F)
- Overfladetemperaturen under påføring og hærkning skal være mindst 3°C (5°F) over dugpunktet
- Temperaturen under påføring og hærkning skal være mellem 10°C (50°F) og 40°C (104°F)
- Den relative luftfugtighed under påføring og hærkning må ikke overstige 80%

PÅFØRINGSINSTRUKTIONER

- Omrør omhyggeligt til malingen er ensartet og fri for klumper
- Tilsætning af for meget vand resulterer i reduceret bæreevne og langsommere hærkning
- Skal hele tiden være beskyttet mod frost, ved lagring og/eller transport

LUFTLØS SPRØJTE

Anbefalet fortynder

Ferskvand (normalt er fortynding ikke påkrævet)

Volumen fortynder

0 - 5%

Dyse vinkel

20° - 50°, afhængig af konstruktionsudformning

Dysetørrelse

Ca. 0,43 - 0,53 mm (0,017 - 0,021 in)

Dysetryk

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

Noter:

- Alle filtre, inklusiv pumpefilter og pistolfilter bør afmonteres
- Det anbefales at anvende et eksternt opsamlingsfilter

Pensel/rulle

- Kun til små områder (oppletning og reparation)

Anbefalet fortynder

Fortynder skal ikke tilsættes

RENSEFORTYNDER

Ferskvand

STEELGUARD™ 601

YDERLIGERE DATA

Strækkeevne og filmtykkelse	
TFT	Teoretisk strækkeevne
200 µm (8,0 mils)	3,60 m ² /l (146 ft ² /US gal)
400 µm (16,0 mils)	1,80 m ² /l (73 ft ² /US gal)
500 µm (20,0 mils)	1,44 m ² /l (58 ft ² /US gal)
700 µm (28,0 mils)	1,03 m ² /l (42 ft ² /US gal)

Note: Maks. TFT ved penselpåføring: 300 µm (12,0 mils)

Overmalingsinterval for TFT op til 700 µm (28.0 mils)					
Overmaling med...	Interval	10°C (50°F)	15°C (59°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)
Med sig selv	Minimum	24 timer	20 timer	16 timer	12 timer
	Maksimum	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset
Med godkendte slutstrygninger	Minimum	24 timer	20 timer	18 timer	14 timer
	Maksimum	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset	Ubegrænset

Note: Ovenstående data er underlagt tilstrækkelig luftstrøm og ventilation

Hærdetid for TFT op til 700 µm (28.0 mils)	
Overfladetemperatur	Berøringstør
10°C (50°F)	4 timer
15°C (59°F)	3 timer
20°C (68°F)	2 timer
30°C (86°F)	1 time

Note: Tørretider kan variere en del, afhængigt af de omgivende betingelser, A/V m² (Hp/A) af sektion og påført filmtykkelse

SIKKERHED

- For maling og anbefalede fortyndere, se INFORMATIONSARK 1430, 1431 og relevante sikkerhedsdatablade
- Selvom dette er en vandbaseret maling, skal der tages foranstaltninger for ikke at inhalere sprøjtetøv eller dampe såvel som kontakt med den våde maling i øjne og på hud

STEELGUARD™ 601

REFERENCER

• STEELGUARD™ Påførings Guidelines	INFORMATIONARK	1222
• STEELGUARD™ Godkendte Primere	INFORMATIONARK	1224
• STEELGUARD™ Godkendte Toplakker	INFORMATIONARK	1226
• Oversættelsestabeller	INFORMATIONARK	1410
• Forklaring til produktdatablade	INFORMATIONARK	1411
• Sikkerhedsidentifikationer	INFORMATIONARK	1430
• Sikkerhed i lukkede rum, sikkerhed for helbred, Eksplosions- og giftfare	INFORMATIONARK	1431
• Afrensning af stål og fjernelse af rust	INFORMATIONARK	1490
• Specifikation for blæsemidler	INFORMATIONARK	1491
• Relativ luftfugtighed – overfladetemperatur – lufttemperatur	INFORMATIONARK	1650

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.