

# NOVAGUARD™ 650

## OMSCHRIJVING

Twee-componenten, oplosmiddelvrije, amine uitgeharde epoxycoating

## VOORNAAMSTE KENMERKEN

- Tankcoating voor crude oil en alifatische petroleumproducten
- Snelle uitharding en ingebruikname
- Goed bestand tegen diverse chemicaliën
- Kan worden toegepast met heavy-duty, single-feed, airless spuitapparatuur (60:1)
- Uitstekende anticorrosieve eigenschappen en waterbestendig
- Goede bestandheid tegen mechanische invloeden
- Een heldere (semi-tranparante) versie is beschikbaar voor systemen die versterkt worden met glasvezels of glasvezelmatten
- Voldoet aan de eisen van EI 1541 2.2 (verfsystemen voor opslagtanks en leidingen voor vliegtuigbrandstof)

## KLEUR EN GLANSGRAAD

- Grijs, gebroken wit, kleurloos (semi-transparant)
- Glans

## BASISGEGEVENS BIJ 20°C (68°F)

Data voor gemengd product	
Aantal componenten	Twee
Dichtheid	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)
Volume vaste stof	100%
VOC (geleverd)	UK PG 6/23(92) Appendix 3: max. 20,0 g/l (ong. 0,2 lb/US gal)
Aanbevolen droge laagdikte	300 - 600 µm (12,0 - 24,0 mils) afhankelijk van het systeem
Theoretisch rendement	3,3 m <sup>2</sup> /l voor 300 µm (134 ft <sup>2</sup> /US gal voor 12,0 mils) 1,7 m <sup>2</sup> /l voor 600 µm (67 ft <sup>2</sup> /US gal voor 24,0 mils)
Kleefvrij	8 uur
Overschilderbaar na	Minimum: 12 uur Maximum: 6 maanden
Houdbaarheid	Basis: minstens 24 maanden indien koel en droog opgeslagen Verharder: minstens 24 maanden indien koel en droog opgeslagen

Opmerkingen:

- Zie AANVULLENDE DATA - Overschildertijden
- Zie AANVULLENDE DATA - Uithardingstijd

# NOVAGUARD™ 650

## AANBEVOLEN ONDERGRONDCONDITIES EN TEMPERATUREN

### Ondergrondcondities

- Staal; gestraald conform ISO-Sa2½, straalprofiel 50 – 100 µm (2,0 – 4,0 mils)
- 

### Ondergrondtemperatuur en applicatiecondities

- Ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en uitharden dient boven de 5°C (41°F) te liggen
  - Ondergrondtemperatuur tijdens applicatie en uitharden moet minimaal 3°C (5°F) boven het dauwpunt liggen
- 

## INSTRUCTIES VOOR GEBRUIK

### Mengverhouding per volume: basis tot verharder 4:1

- De temperatuur van het mengsel van basiscomponent en verharder dient bij voorkeur boven 20°C (68°F) te zijn
  - Er dient geen thinner te worden toegevoegd
- 

### Verwerkingstijd

45 minuten bij 20°C (68°F)

Opmerking:

- Zie AANVULLENDE DATA - Verwerkingstijd
- 

### Airless Spuit

- Gebruik heavy-duty, single-feed, airless spuitapparatuur, bij voorkeur een 60:1 ratio pomp en geschikte hogedrukslangen/in-line heating of geïsoleerde slangen kunnen nodig zijn om afkoeling van verf in slangen bij lage luchttemperatuur te voorkomen

### Aanbevolen verdunning

Geen thinner toevoegen

### Spuitopening

Ong. 0,43 – 0,53 mm (0,017 – 0,021 in)

### Spuitdruk

21,0 MPa (ong. 210 bar; 3046 p.s.i.)

---

# NOVAGUARD™ 650

## **Kwast/roller**

- Kwast: alleen voor streepcoating en spot repair

## **Aanbevolen verdunning**

Geen thinner toevoegen

## **Schoonmaakverdunning**

- THINNER 90-53 of THINNER 90-83
- Alle applicatieapparatuur moet na gebruik onmiddellijk worden gereinigd
- Verf in de spuitapparatuur moet worden verwijderd voordat de verwerkingstijd is verstreken

## **AANVULLENDE INFORMATIE**

<b>Uitstrijkrendement en laagdikte</b>	
<b>DLD</b>	<b>Theoretisch rendement</b>
300 µm (12.0 mils)	3.3 m <sup>2</sup> /l (131 ft <sup>2</sup> /US gal)
600 µm (24.0 mils)	1.7 m <sup>2</sup> /l (67 ft <sup>2</sup> /US gal)

<b>Overschildertijd voor DLD tot 600 µm (24,0 mils)</b>						
<b>Overschilderen met...</b>	<b>Interval</b>	<b>5°C (41°F)</b>	<b>10°C (50°F)</b>	<b>20°C (68°F)</b>	<b>30°C (86°F)</b>	<b>40°C (104°F)</b>
zichzelf	Minimum	36 uur	20 uur	12 uur	5 uur	2 uur
	Maximum	6 maanden	6 maanden	6 maanden	4 maanden	2 maanden

Opmerking:

- Oppervlak dient droog te zijn en vrij te zijn van elke verontreiniging

# NOVAGUARD™ 650

Uithardingstijd voor DLD tot 600 µm (24,0 mils)	
Ondergrond temperatuur	Immersie in water
5°C (41°F)	3 dagen
10°C (50°F)	45 uur
20°C (68°F)	18 uur
30°C (86°F)	6 uur

Opmerking:

- Time to Service-immersie in water maakt tanktests met zoet, brak of zeewater mogelijk. Chemische oplossingen in water (zuren, basen of meststoffen bijvoorbeeld) vereisen volledige uitharding

Uithardingstijd voor DLD tot 600 µm (24,0 mils)	
Ondergrond temperatuur	Beloopbaar
5°C (41°F)	58 uur
10°C (50°F)	36 uur
20°C (68°F)	14 uur
30°C (86°F)	5 uur

Opmerking:

- Bij de beloopbaarheidstijd moet er nog steeds op worden gelet dat er geen plaatselijke piek- of statische druk wordt uitgeoefend. Er kan een lichte afdruk zichtbaar zijn, maar dit heeft geen invloed op de coatingprestaties. Als de coating droog is tot deze beloopbaar is, kan deze worden geïnspecteerd, inclusief holiday/vonktests.

# NOVAGUARD™ 650

Uithardingstijd voor DLD tot 600 µm (24,0 mils)			
Ondergrond temperatuur	Hanteerbaar	Minimum uitharding voor uitsluitend alifatische petroleum producten (zie opmerking)	Minimum uitharding voor overige chemicaliën
5°C (41°F)	36 uur	4 dagen	15 dagen
10°C (50°F)	24 uur	60 uur	10 dagen
20°C (68°F)	12 uur	30 uur	5 dagen
30°C (86°F)	4 uur	10 uur	60 uur

Opmerking:

- Tijdens de uithardingstijd kunnen voor zuiver alifatische aardolieproducten, ruwe olie, schone aardolieproducten/brandstoffen en biodiesel worden geladen. Benzine/alcoholmengsels vallen niet onder zuiver alifatische aardolieproducten. Neem contact op met uw PPG-vertegenwoordiger voor meer informatie.

Verwerkingstijd (bij applicatieviscositeit)	
Temperatuur gemengd product	Verwerkingstijd
20°C (68°F)	45 minuten
30°C (86°F)	20 minuten

Opmerking:

- Door exotherme reacties zal de temperatuur tijdens en na het mengen toenemen

## VEILIGHEIDSMATREGELEN

- Hoewel dit een oplosmiddelvrije verf is, dient te worden voorkomen dat spuitnevel en- damp wordt ingeademd evenals dat natte verf in contact komt met de huid of ogen
- Raadpleeg het Veiligheidsblad en het productlabel voor de volledige veiligheidsvereisten en voorzorgsmaatregelen

## WERELDWIJDE VERKRIJGBAARHEID

PPG Protective & Marine Coatings streeft er altijd naar om wereldwijd hetzelfde product te leveren. Soms is het echter nodig om een product licht te wijzigen teneinde aan lokale of nationale regels/omstandigheden te voldoen. In die gevallen wordt een ander productinformatieblad gebruikt.

## REFERENTIES

- Guide | NOVAGUARD 650 | Chemical resistance guide
- Guide | Tank maintenance | Our guide to the economical repair of corroded tank bottoms
- Information sheet | Explanation of product data sheets

# NOVAGUARD™ 650

## GARANTIE

PPG garandeert (i) zijn eigendomsrechten op het product, (ii) dat de kwaliteit van het product in overeenstemming is met PPG's specificaties voor dat product die op het moment van productie golden en (iii) dat het product zal worden geleverd vrij van elke rechtmatige claim van een derde op grond van inbreuk op enig Amerikaanse octrooi voor het product. DIT ZIJN DE ENIGE GARANTIES DIE PPG GEEFT. ALLE ANDERE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIES, HETZIJ WETTELIJKE GARANTIES, HETZIJ GARANTIES DIE ANDERSZINS RECHTENS ONTSTAAN OF DIE VOORTVLOEIEN UIT EEN HANDELING OF HANDELSGEBRUIK, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT ENIGE ANDERE GARANTIE VAN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL OF GEBRUIK, WORDEN DOOR PPG AFGEWEEZEN. Elke claim onder deze garantie moet door de koper schriftelijk bij PPG worden ingediend binnen vijf (5) dagen nadat hij het beweerde gebrek heeft ontdekt, maar in geen geval later dan het verstrijken van de van toepassing zijnde houdbaarheid van het product, of één jaar na de datum van de levering van het product aan de koper indien dit vroeger is. Als de koper PPG niet in kennis stelt van een dergelijke non-conformiteit zoals in dit productinformatieblad vereist, vervalt zijn recht om op grond van deze garantie verhaal te nemen.

## BEPERKING AANSPRAKELIJKHEID

PPG IS IN GEEN GEVAL AANSPRAKELIJK, OP GROND VAN WELKE RECHTSGROND VOOR VERHAAL DAN OOK (HETZIJ OP BASIS VAN NALATIGHEID VAN WELKE AARD OOK, STRIKTE AANSPRAKELIJKHEID OF ONRECHTMATIGE DAAD) VOOR ENIGE INDIRECTE, BIJZONDERE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE DIE OP ENIGERLEI WIJZE VERBAND HOUDT MET, VOORTVLOEIT UIT OF HET GEVOLG IS VAN ENIG GEBRUIK VAN HET PRODUCT. De informatie in dit productinformatieblad is uitsluitend bedoeld als leidraad en is gebaseerd op laboratoriumtests die PPG betrouwbaar acht. PPG kan de informatie in dit productinformatieblad op elk gewenst moment wijzigen op basis van praktijkervaringen of in het kader van continue productontwikkeling. Alle aanbevelingen of suggesties met betrekking tot het gebruik van het PPG-product, hetzij in technische documentatie, hetzij als antwoord op een specifieke vraag of anderszins, zijn gebaseerd op gegevens die naar beste weten van PPG betrouwbaar zijn. Het product en de gerelateerde informatie zijn bedoeld voor gebruikers die over de vereiste kennis en industriële vaardigheden beschikken. Het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker om te bepalen of het product geschikt is voor zijn specifiek gebruik, en er zal van worden uitgegaan dat de koper dit naar eigen goeddunken en op eigen risico heeft gedaan. PPG heeft geen controle over de kwaliteit of toestand van de ondergrond, noch over de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik van het product en de aanbrenging ervan. Om die reden aanvaardt PPG geen enkele aansprakelijkheid die voortvloeit uit enig verlies dat, of enige verwonding of schade die, resulteert uit dergelijk gebruik of de inhoud van dit productinformatieblad (tenzij anders afgesproken in een schriftelijke overeenkomst). Verschillen in de omgeving waarin het product wordt aangebracht, veranderingen in gebruikswijzen of de extrapolatie van gegevens kunnen tot onbevredigende resultaten leiden. Dit productinformatieblad vervangt alle vorige versies. Het is de verantwoordelijkheid van de koper om ervoor te zorgen dat hij over de recentste informatie beschikt voordat hij het product gebruikt. De recentste informatiebladen voor alle producten van PPG Protective & Marine Coatings zijn te vinden op [www.ppgpmc.com](http://www.ppgpmc.com). De Engelse tekst van dit informatieblad prevaleert boven vertalingen daarvan.

