### **BESCHREIBUNG**

Zweikomponenten, lösemittelfreie, aminhärtende Phenol-Epoxidharz-Beschichtung

### **EIGENSCHAFTEN**

- Tankinnenbeschichtung für Rohöl und aliphatische Mineralölprodukte
- Gute Beständigkeit gegen zahlreiche Chemikalien
- Kann mit einem leistungsstarken Standard-Airless-Spritzgerät (60:1) verarbeitet werden
- Hervorragende Korrosionsschutzeigenschaften und Wasserbeständigkeit
- Gute Abriebbeständigkeit
- Eine klare (halbtransparente) Version ist für verstärkte Systeme mit "Chopped Glass Fiber" (gehackte Glasfaserstücke) oder Glasfasermatten verfügbar.
- Erfüllt die Anforderungen gemäß El 1541 2.2 (Beschichtungssystem für Flugtreibstoff-Lagertanks und -Rohrleitungen)

### **FARBTÖNE UND GLANZ**

- Grau, gebrochenes Weiß, Klar (halbtransparent)
- Glänzend

### **BASISDATEN BEI 20°C (68°F)**

Daten für gemischtes Produkt	
Anzahl der Komponenten	2
Spezifisches Gewicht	1,4 kg/l (11,7 lb/US gal)
Festkörpervolumen	100%
VOC (Lieferzustand)	UK PG 6/23(92) Anhang 3: max. 20,0 g/l (ca. 0,2 lb/US gal)
Empfohlene Trockenfilmschichtdicke	300 - 600 μm (12,0 - 24,0 mils) abhängig vom System
Theoretische Ergiebigkeit	3,3 m²/L bei 300 µm (134 ft²/US gal bei 12,0 mils) 1,7 m²/L bei 600 µm (67 ft²/US gal bei 24,0 mils)
Handtrocken	8 Stunden
Überarbeitungsintervall	Minimum: 12 Stunden Maximum: 6 Monate
Haltbarkeit	Basis: mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung Härter: mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung

## Anmerkungen:

- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Überarbeitungsintervalle
- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Aushärtungszeit

Ref. P298 Page 1/5



#### **EMPFOHLENE UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND TEMPERATUREN**

### <u>Untergrundbedingungen</u>

Stahl; gestrahlt gemäß ISO-Sa2½, Strahlprofil 50 – 100 μm (2,0 – 4,0 mils)

### Untergrundtemperaturen und Applikationsbedingungen

- Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung sollte über 5°C (41°F) liegen
- Die Substrattemperatur w\u00e4hrend der Anwendung und Aush\u00e4rtung sollte mindestens 3\u00acC (5\u00acF) \u00fcber dem Taupunkt liegen

### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

### Mischungsverhältnis nach Volumen: Basis zu Härter 4:1

- Die Temperatur der gemischten Komponenten (Basis und Härter) sollte möglichst über 20°C (68°F) liegen
- · Keine Verdünnung zugeben!

### **Topfzeit**

45 Minuten bei 20°C (68°F)

### Hinweis:

- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN - Topfzeit

### Airless spritzen

 Verwenden Sie ein leistungsstarkes 1K-Airless-Spritzgerät, vorzugsweise mit einem Übersetzungsverhältnis von mind. 60:1 und geeigneten Hochdruckschläuchen. Eventuell sind Inline-Heizungen oder isolierte Schläuche erforderlich, um ein Abkühlen des Beschichtungsstoffes in den Schläuchen bei niedriger Lufttemperatur zu vermeiden.

## **Empfohlene Verdünnung**

Keine Verdünnung zufügen

### Düsenbohrung

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

## Düsendruck

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

Ref. P298 Page 2/5



## Pinsel/Rolle

• Streichen: nur zum Vorlegen und partieller Reparatur

## **Empfohlene Verdünnung**

Keine Verdünnung zufügen

### Reinigungsverdünnung

- THINNER 90-53 oder THINNER 90-83
- Alle Applikationsgeräte müssen sofort nach Gebrauch gereinigt werden
- Beschichtungsstoff im Spritzgerät muss vor Ablauf der Topfzeit entfernt werden

### **ZUSÄTZLICHE DATEN**

Ergiebigkeit und Schichtdicke	
TFD	Theoretische Ergiebigkeit
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 m²/l (67 ft²/US gal)

Überarbeitungsintervall bei einer TFD bis zu 600 µm (24,0 mils)						
Überarbeitung mit	Intervall	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
sich selbst	Minimum	36 Stunden	20 Stunden	12 Stunden	5 Stunden	2 Stunden
	Maximum	6 Monate	6 Monate	6 Monate	4 Monate	2 Monate

Aushärtungszeit bei einer mils)	TFD bis zu 600 µm (24,0
Oberflächentemperatur	Immersion im Wasser
5°C (41°F)	3 Tage
10°C (50°F)	45 Stunden
20°C (68°F)	18 Stunden
30°C (86°F)	6 Stunden

## Hinweis:

- Zeit bis zur Inbetriebnahme - Bei Wasserimmersion sind Tanktests mit Süß-, Brack- oder Meerwasser möglich. Chemische Lösungen im Wasser (z. B. Säuren, Basen oder Düngemittel) erfordern eine vollständige Aushärtung

Ref. P298 Page 3/5



Aushärtungszeit bei einer TFD bis zu 600 μm (24,0 mils)		
Oberflächentemperatur	Begehbar	
5°C (41°F)	58 Stunden	
10°C (50°F)	36 Stunden	
20°C (68°F)	14 Stunden	
30°C (86°F)	5 Stunden	

### Hinweis:

 Zum Zeitpunkt der Begehbarkeit muss darauf geachtet werden, dass keine lokalen Spitzen oder statischer Druck ausgeübt werden. Ein leichter, wiederherstellbarer Abdruck kann sichtbar sein, dies hat jedoch keinen Einfluss auf die Leistungsfähigkeit der Beschichtung. Die Zeit der Begehbarkeit ermöglicht eine Beschichtungsinspektion einschließlich Porenprüfung (Holiday-Test).

Aushärtungszeit bei einer TFD bis zu 600 μm (24,0 mils)			
Oberflächentemperatur	Trocken zur weiteren Handhabung	Mindestaushärtungszeit für reine aliphatische Erdölprodukte (siehe Hinweis)	Mindestaushärtungszeit für alle andere Chemikalien
5°C (41°F)	36 Stunden	4 Tage	15 Tage
10°C (50°F)	24 Stunden	60 Stunden	10 Tage
20°C (68°F)	12 Stunden	30 Stunden	5 Tage
30°C (86°F)	4 Stunden	10 Stunden	60 Stunden

### Hinweis:

 Während der Aushärtezeit für rein aliphatische Erdölprodukte können Rohöl, saubere Erdölprodukte/Kraftstoffe und Biodiesel gelagert werden. Benzin-/Alkoholmischungen sind in rein aliphatischen Erdölprodukten nicht enthalten.
Weitere Einzelheiten erhalten Sie bei Ihrem PPG-Vertreter.

Topfzeit (bei Applikationsviskosität)		
Temperaturen gemischtes Produkt	Topfzeit	
20°C (68°F)	45 minuten	
30°C (104°F)	20 minuten	

### Hinweis:

- Aufgrund exothermer Reaktion kann die Temperatur während und nach dem Mischen ansteigen

Ref. P298 Page 4/5



#### **GEFAHRENHINWEISE**

- Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett für vollständige Sicherheits- und Vorsichtsanforderungen
- Obwohl es sich hier um einen lösemittelfreien Beschichtungsstoff handelt, sollte das Einatmen von Spritznebel oder Dämpfen, sowie der Kontakt der Haut und der Augen mit dem flüssigen Beschichtungsstoff vermieden werden

### **WELTWEITE VERFÜGBARKEIT**

PPG Protective & Marine Coatings strebt immer danach, ein gleichwertiges Produkt auf weltweiter Basis zu liefern. Kleine Modifikationen des Produktes sind manchmal jedoch erforderlich, um den lokalen oder nationalen Regeln/Umständen zu entsprechen. Unter diesen Umständen kommt ein alternatives Produktdatenblatt zum Einsatz

#### **HINWFISE**

- Guide | NOVAGUARD 615 | Chemical resistance guide
- Guide | Tank maintenance | Our guide to the economical repair of corroded tank bottoms
- Information sheet | Explanation of product data sheets

### **GEWÄHRLEISTUNG**

PPG garantiert (i) sein Nutzungsrecht in Bezug auf das Produkt, (ii) dass die Qualität des Produktes den Spezifikationen von PPG für ein Produkt, wie sich dieses zum Fertigungszeitpunkt darstellt, entspricht und (iii) dass das Produkt frei von jeglichen rechtmäßigen Ansprüchen Dritter in Bezug auf einen Verstoß gegen ein US-Patent für dieses Produkt geliefert wird. DIES IST DIE EINZIGE GEWÄHRLEISTUNG, DIE PPG GIBT UND ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER IMPLIZIERTEN GEWÄHRLEISTUNGEN, SEI ES GESETZLICHER ART ODER SATZUNGSMÄßIG AUFERLEGT, SEI ES BEDINGT DURCH GESCHÄFTS- ODER HANDELSGEBRÄUCHE, EINSCHLIEßLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKT AUF EINE ANDERE GEWÄHRLEISTUNG ODER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT ODER ZWECKMÄßIGKEIT, WERDEN VON PPG ABGELEHNT. Alle Ansprüche unter dieser Gewährleistung müssen durch den Käufer PPG gegenüber schriftlich innerhalb von fünf (5) Tagen nach der Feststellung des beanstandeten Mangels durch den Käufer, aber auf keinen Fall später als das Verfalldatum des Produktes oder nach einem Jahr nach der Lieferung des Produktes an den Käufer, geltend gemacht werden, je nachdem welches Datum früher eintritt. Wenn der Käufer PPG nicht innerhalb der oben genannten Fristen informiert, erlischt das Recht des Käufers auf Entschädigung unter dieser Gewährleistung.

## **HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG**

PPG HAFTET AUF KEINEN FALL UNTER JEGLICHER SCHADENSERSATZTHEORIE (SEI ES BEGRÜNDET AUF NACHLÄSSIGKEIT IRGENDEINER ART, AUFGRUND EINER GEFÄHRDUNGSHAFTUNG ODER AUFGRUND UNERLAUBTER HANDLUNG) FÜR INDIREKTE, SPEZIELLE, BEILÄUFIGEN SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN, DIE SICH IN IRGENDEINER FORM AUS DER NUTZUNG DES PRODUKTES ERGEBEN ODER DARAUS RESULTIEREN. Die Informationen auf diesem Blatt dienen lediglich als Leitfaden und beruhen auf Labortests, von denen PPG ausgeht, dass diese zuverlässig sind. PPG ist berechtigt, die hierin enthaltenen Informationen jederzeit aufgrund von praktischen Erfahrungen und kontinuierlicher Produktentwicklung zu ändern. Alle Empfehlungen oder Vorschläge in Bezug auf die Nutzung des PPG Produkts, sei es in der technischen Dokumentation oder als Antwort auf eine spezielle Nachfrage oder anderweitig, sind auf Daten begründet, die nach bestem Wissen und Gewissen von PPG zuverlässig sind. Die Produktinformationen und damit zusammenhängende Informationen sind für Benutzer gedacht, die über die notwendigen Kenntnisse und branchenspezifische Fertigkeiten verfügen, und es liegt in der Verantwortung des Endbenutzers, die Eignung des Produktes für seinen eigenen individuellen Bedarf zu beurteilen. Es wird davon ausgegangen, dass der Käufer dies in eigenem Ermessen und auf eigenes Risiko getan hat. PPG hat keine Kontrolle über die Qualität oder den Zustand des Substrats oder die vielen Faktoren, die die Nutzung und Anwendung des Produktes beeinflussen. Daher übernimmt PPG keine Haftung für einen Verlust, eine Verletzung oder für Schäden, die sich aus einer solchen Nutzung oder dem Inhalt dieser Informationen ergeben (es sei denn es liegen schriftliche, anders lautende Vereinbarungen vor). Abweichungen in Bezug auf die Anwendungsumgebung, Änderungen in Nutzungsverfahren oder eine Extrapolation von Daten kann zu unbefriedigenden Ergebnissen führen. Dieses Blatt gilt vor allen vorhergehenden Versionen und es liegt in der Verantwortung des Käufers, sicher zu stellen, dass diese Information auf dem aktuellen

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.



Ref. P298 Page 5/5