#### **BESCHREIBUNG**

2-Komponenten, High-Solid-Polyaminaddukt-Zinkphosphat-Epoxidharzgrundierung/-beschichtung

#### **EIGENSCHAFTEN**

- Modifizierte Hochleistungs-Passivierungsgrundierung und -beschichtung für Korrosionsschutzsysteme
- Dauerhafter Schutz von Stahlkonstruktionen, die unter extremen Umgebungsbedingungen einen Korrosionsschutz erfordern
- Geeignet für den Einsatz in Offshore- und Onshore-Umgebungen gemäß ISO 12944-2 für die Korrosivitätskategorien bis C5 und CX (Offshore)
- Oberflächentolerante Beschichtung für eine geringere Oberflächenvorbereitung für atmosphärische Exposition
- Geeignet für Einsatz bei Immersion auch ohne kathodischen Korrosionsschutz
- Einfache Verarbeitung mit Pinsel/Rolle und (Airless) Spritzen
- Zertifiziert gemäß ACQPA 29112

#### **FARBTÖNE UND GLANZ**

- · Grau, rotbraun
- Matt

#### Anmerkungen:

- Epoxidharz-Beschichtungen kreiden und verblassen bei Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen oder chemischer Exposition. Verfärbungen und Kreidung haben keine negative Auswirkungen auf die Leistungsfähigkeit des Produktes. Helle Farbtöne werden im Laufe der Zeit dunkler. Zwischen den einzelnen Chargen können leichte Farbtonabweichungen auftreten.
- Bei der Verwendung von Epoxidharzbeschichtungen in Bereichen, wo die Ästhetik auch eine Rolle spielt, sollte der Einsatz einer zusätzlichen UV-stabilen Deckbeschichtung in Betracht gezogen werden

# **BASISDATEN BEI 20°C (68°F)**

Daten für gemischtes Produkt		
Anzahl der Komponenten	2	
Spezifisches Gewicht	1,7 kg/l (14,2 lb/US gal)	
Festkörpervolumen	80 ± 2%	
VOC (Lieferzustand)	Direktive 2010/75/EU, SED: max. 159,0 g/kg UK PG 6/23(92) Anhang 3: max. 270,0 g/l (ca. 2,3 lb/US gal)	
Empfohlene Trockenfilmschichtdicke	75 - 250 μm (3,0 - 10,0 mils)	
Theoretische Ergiebigkeit	10,7 m²/L bei 75 μm (428 ft²/US gal bei 3,0 mils)	
Handtrocken	3 Stunden	
Überarbeitungsintervall	Minimum: 3 Stunden Maximum: 28 Tage	
Vollständige Aushärtung nach	5 Tage	

Ref. P853 Page 1/6



Daten für gemischtes Produkt	
Haltbarkeit	Basis: mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung
	Härter: mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung

#### Anmerkungen:

- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Ergiebigkeit und Schichtdicke
- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Überarbeitungsintervalle
- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Aushärtungszeit

#### EMPFOHLENE UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND TEMPERATUREN

 Dieses Produkt so blad wie möglich nach der Vorbereitung der Oberfläche in der spezifizierten Schichtdicke applizieren

#### <u>Untergrundbedingungen</u>

- Stahl; gestrahlt nach ISO Sa2 oder ISO-Sa2 1/2, Strahlprofil 40 70 μm (1,6 2,8 mils)
- Alternative Methoden gegenüber der Strahlreinigung: ISO St2 (SSPC SP2), ISO St3 (SSPC SP3), SSPC SP15 oder SSPC SP WJ-2 oder WJ-3 mit trockener Oberfläche

## **Grundierter Stahl oder vorhergehende Beschichtung**

- Vorherige geeignete Schicht muss trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein
- Oberfläche der vorherigen Schicht sollte ggf. ausreichend aufgeraut werden
- Falls ein Zinksilikat überarbeitet werden soll, ist die Vornebel-Vollschicht-Technik (mist coat full coat) erforderlich

#### Untergrundtemperaturen und Applikationsbedingungen

- Die Substrattemperatur während der Anwendung und Aushärtung sollte mindestens 3°C (5°F) über dem Taupunkt liegen
- Die relative Luftfeuchtigkeit während der Verarbeitung und Aushärtung sollte 85% nicht überschreiten

## **VERARBEITUNGSHINWEISE**

## Mischungsverhältnis nach Volumen: Basis zu Härter 5:1

- Die Temperatur der Farbe sollte vorzugsweise über 15°C (59°F) liegen, ansonsten kann zusätzliches Verdünnen erforderlich sein, um die Verarbeitungsviskosität zu erreichen
- Übermäßige Verdünnungszugabe führt zu reduzierter Standfestigkeit und langsamer Härtung
- Verdünnung sollte erst nach dem Mischen der Komponenten zugefügt werden

# **Topfzeit**

2 Stunden bei 20°C (68°F)

Ref. P853 Page 2/6



#### **Luftspritzen**

## **Empfohlene Verdünnung**

**THINNER 91-92** 

#### Zugabe von Verdünnung

5 - 15%, je nach erforderlicher Schichtdicke und Anwendungsbedingungen

#### Düsenbohrung

1,5 - 2,2 mm (ca. 0,060 - 0,087 in)

#### Düsendruck

0,3 - 0,6 MPa (ca. 3 - 6 bar; 44 - 87 p.s.i.)

## Airless spritzen

# **Empfohlene Verdünnung**

**THINNER 91-92** 

# Zugabe von Verdünnung

5 - 10%

#### Düsenbohrung

Ca. 0,43 - 0,48 mm (0,017 - 0,019 in)

## Düsendruck

15,0 - 20,0 MPa (ca. 150 - 200 bar; 2176 - 2901 p.s.i.)

#### Pinsel/Rolle

# **Empfohlene Verdünnung**

**THINNER 91-92** 

# Volume thinner

0 - 5%

# Hinweis:

 Applikation mittels Pinsel führt zu typischen Pinselfurchen, bedingt durch die thixotrope Einstellung des Beschichtungsstoffes, und daher ist diese Applikationsmethode besonders für kleine Flächen, schwerzugängliche Bereiche, zum Vorlegen oder zum Ausbessern geeignet

Ref. P853 Page 3/6



# Reinigungsverdünnung

• THINNER 90-53

# **ZUSÄTZLICHE DATEN**

Ergiebigkeit und Schichtdicke		
TFD	Theoretische Ergiebigkeit	
75 μm (3.0 mils)	10.7 m²/l (428 ft²/US gal)	
100 μm (4.0 mils)	8.0 m <sup>2</sup> /l (321 ft <sup>2</sup> /US gal)	
150 μm (6.0 mils)	5.3 m²/l (214 ft²/US gal)	
250 µm (10.0 mils)	3.2 m <sup>2</sup> /l (128 ft <sup>2</sup> /US gal)	

Überarbeitungsintervall bei einer TFD bis zu 150 µm (6,0 mils)						
Überarbeitung mit	Intervall	0°C (32°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	40°C (104°F)
sich selbst und	Minimum	21 Stunden	7 Stunden	3 Stunden	2 Stunden	1.5 Stunden
verschiedenen zweikomponentigen Epoxidharzbeschichtungen	Maximum	2 Monate	1 Monat	28 Tage	21 Tage	14 Tage
Polyurethane	Minimum	30 Stunden	14 Stunden	10 Stunden	6 Stunden	4 Stunden
	Maximum	1 Monat	21 Tage	14 Tage	7 Tage	4 Tage

## Hinweis:

- Die Oberfläche muss trocken und frei von allen Verunreinigungen (Öl, Fett, Kreidungsprodukte usw.) sein, die eine Reinigung oder Anrauen erfordern würden

Ref. P853 Page 4/6



Aushärtungszeit bei einer TFD bis zu 150 μm (6,0 mils)			
Oberflächentemperatur	Handtrocken	Trocken zur weiteren Handhabung	Vollständig ausgehärtet
0°C (32°F)	18 Stunden	24 Stunden	20 Tage
5°C (41°F)	12 Stunden	16 Stunden	14 Tage
10°C (50°F)	5 Stunden	8 Stunden	10 Tage
20°C (68°F)	3 Stunden	5 Stunden	5 Tage
30°C (86°F)	1 Stunde	4 Stunden	4 Tage
40°C (104°F)	45 minuten	3 Stunden	48 Stunden

#### Hinweis:

- Für ausreichende Ventilation während der Applikation und Härtung ist zu sorgen

Topfzeit (bei Applikationsviskosität)		
Temperaturen gemischtes Produkt	Topfzeit	
10°C (50°F)	3 Stunden	
20°C (68°F)	2 Stunden	
30°C (86°F)	1 Stunde	
40°C (104°F)	40 minuten	

## **GEFAHRENHINWEISE**

- Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett für vollständige Sicherheits- und Vorsichtsanforderungen
- Dies ist ein lösemittelhaltiger Beschichtungsstoff. Das Einatmen von Spritznebel oder Dämpfen sowie der Kontakt der Haut und der Augen mit dem flüssigen Beschichtungsstoff sollte 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

# **HINWEISE**

• Information sheet | Explanation of product data sheets

Ref. P853 Page 5/6



#### **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 AUFERLEGS, 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 Reisko 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. P853 Page 6/6