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
- Einfache Verarbeitung mit Pinsel/Rolle und (Airless) Spritzen

FARBTÖNE UND GLANZ

- Grau, rotbraun
- Matt

Anmerkungen:

- Epoxidharz-Beschichtungen kreiden und verblassen bei Sonneneinstrahlung, hohen Temperaturen oder chemischer Exposition. Verfärbungen und Kreidung haben keine negativen 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	2 Stunden
	Minimum: 3 Stunden
Überarbeitungsintervalle	Maximum: 1 Monat
Vollständige Aushärtung nach	5 Tage
Haltbarkeit	Basis: mindestens 12 Monate bei kühler und trockener Lagerung
	Härter: mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung

Ref. P853 Seite 1 von 6



Anmerkungen:

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

EMPFOHLENE UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND TEMPERATUREN

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

Untergrundbedingungen

- 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-SP-2), ISO-St3 (SSPC-SP-3), SSPC-SP-15 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 w\u00e4hrend der Anwendung und Aush\u00e4rtung sollte mindestens 3\u00a0C (5\u00a0F) \u00fcber dem Taupunkt liegen
- Relative Luftfeuchtigkeit während der Applikation und Aushärtung sollte nicht mehr als 85% betragen

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 Seite 2 von 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 (Spritzdruck)

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 (Spritzdruck)

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

Pinsel /Rolle

Empfohlene Verdünnung

THINNER 91-92

Zugabe von Verdünnung

5 - 10%



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

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 m²/l (321 ft²/US gal)	
150 µm (4,0 mils)	5,3 m²/l (214 ft²/US gal)	
250 μm (4,0 mils)	3,2 m²/l (128 ft²/US gal)	

Überarbeitungsintervall bei einer T	FD bis zu 150 μι	m (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 verschiedenen 2K- Epoxidharzbeschichtungen	Minimum Maximum	21 Stunden 2 Monate	7 Stunden 1 Monat	3 Stunden 28 Tage	2 Stunden 21 Tage	1½ Stunden 14 Tage
Polyurethan	Minimum Maximum	30 Stunden 1 Monat	14 Stunden 21 Tage	10 Stunden 14 Tage	6 Stunden 7 Tage	4 Stunden 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 Seite **4** von **6**



Oberflächentemperatur	Vollständig ausgehärtet	Handtrocken	Trocken zur weiteren Handhabung ("dry-to-handle")
0°C (32°F)	20 Tage	18 Stunden	24 Stunden
5°C (41°F)	20 Tage	18 Stunden	24 Stunden
10°C (50°F)	20 Tage	18 Stunden	24 Stunden
20°C (68°F)	20 Tage	18 Stunden	24 Stunden
30°C (86°F)	20 Tage	18 Stunden	24 Stunden
40°C (104°F)	20 Tage	18 Stunden	24 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

- 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
- Siehe Sicherheitsdatenblatt und Produktetikett für vollständige Sicherheits- und Vorsichtsanforderungen

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

Ref. P853 Seite **5** von **6**



HINWEISE

Informationsblatt | Erläuterung der Produktdatenblätter

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 darsteilt, 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 RSATZUNGSMÄßIG AUFERLEGT, SEI ES BEDINST DIURCH GESCHÄFTS- ODER HANDELSGEBRÄUCHE, EINSCHLEISTUNG ODER GEBRAUCHSTAUGLICHKEIT ODER ZWECKMÄßIGKEIT, WERDEN VON PPG ABGELLENTN. 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 JECLICHER 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 telledjich als Leitfaden und beruhen auf Labortests, von denen PPG ausgeht, dass diese zuverlässig sind. PPG ist bererchtigt, die hierin enthaltenen Informationen jederzeit aufgrund von praktischen Erfahrungen und kontinueirlicher Produktentwicklung zu ändern. Alle Empfehlungen oder Vorschläge in Bezug auf die Nutzung des PPG Produkts, sei es in der technischen Dokumentation berügtung der 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 Bedaft zu beurtellen. 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 Naturung 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 Inhalti dieser Information auf dem Aktuelle dieser Information auf dem aktuellen Stand ist, bevor er das Produkt benutzt. Aktuelle Biätter für alle PPG Protective & Marine Coatings Products sind einsehbar auf www.ppgpmc.com. Der englische Text dieses Blattes ist mäßebend und gilt vorrangig vor allen Übersetzungen des

Das PPG-Logo ist ein eingetragenes Markenzeichen und alle anderen, hier genannten Marken sind Eigentum der PPG-Unternehmensgruppe.



Ref. P853 Seite 6 von 6