VIGOR EP 805 NF

BESCHREIBUNG

2-Komponenten-High-Solid-Polyamin-Epoxidharzbeschichtung

EIGENSCHAFTEN

- Beständigkeit bei gut ausgelegtem / kontrolliertem Kathodenschutz
- Teerfrei
- Exzellente Abriebbeständigkeit
- Ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit
- · Kann direkt auf Metall appliziert werden
- Zertifiziert nach ACQPA 35411
- · Ethylbenzolfreies Produkt

FARBTÖNE UND GLANZ

- · Schwarz, grau
- Glänzend

TECHNISCHE DATEN BEI 20°C (68°F)

Daten für gemischtes Produkt			
Anzahl der Komponenten	2		
Spezifisches Gewicht	1,50 kg/l (12,52 lb/US gal)		
Festkörpervolumen	82 ± 2%		
VOC (Lieferzustand)	max. 158,0 g/kg (Direktive 1999/13/EC, SED) max. 221,0 g/L (ca. 1,8 lb/gal)		
Empfohlene Trockenfilmschichtdicke	150 - 225 µm (6,0 - 9,0 mils) abhängig von den Anforderungen		
Theoretische Ergiebigkeit	5,5 m²/L bei 150 μm (219 ft²/US gal bei 6,0 mils)		
Handtrocken	3 Stunden		
Überarbeitungsintervall	Minimum: 16 Stunden Maximum: 28 Tage		
Haltbarkeit	Basis: mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung Härter: mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung		

Anmerkung:

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



Ref. P778 Seite 1/5

VIGOR EP 805 NF

EMPFOHLENE UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND TEMPERATUREN

<u>Untergrundbedingungen</u>

- Stahl; gestrahlt ISO-Sa2½, Strahlprofil 40 70 µm (1,6 2,8 mils)
- Vorherige Beschichtung (spezifisches Epoxidharz) muss trocken, frei von jeglicher Verunreinigung und innerhalb der Überarbeitungsintervalle sein

<u>Untergrundtemperatur</u>

- Untergrundtemperatur w\u00e4hrend der Applikation und Aush\u00e4rtung muss oberhalb 5\u00a8C (41\u00a8F) sein
- Untergrundtemperatur w\u00e4hrend der Applikation und Aush\u00e4rtung sollte mindestens 3\u00a0C (5\u00b8F) \u00fcber dem Taupunkt liegen

SYSTEM SPEZIFIKATION

- Geprüfte Grundbeschichtungen: CENTREPOX PZ NF, SIGMACOVER 280, SIGMACOVER 522
- Für Produkte, die nicht aufgelistet sind, kontaktieren Sie bitte Ihren PPG Vertreter

VERARBEITUNGSHINWEISE

Mischungsverhältnis nach Volumen: Basis zu Härter 75: 25 (3:1)

- Die Temperatur der gemischten Basis und Härter sollte über 10°C (50°F) liegen, sonst kann zusätzliches Verdünnen erforderlich sein, um die Applikationsviskosität 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)

Hinweis: Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN - Topfzeit

AIRLESS SPRITZEN

Empfohlene Verdünnung

THINNER №2 Bis

Zugabe von Verdünnung

0 - 5%, je nach erforderlicher Schichtdicke und Anwendungsbedingungen

Düsenbohrung

ca. 0.48 - 0.53 mm (0.019 - 0.021 in)

Düsendruck

15,0 MPa (ca. 150 bar; 2176 p.s.i.)



Ref. P778 Seite 2/5

VIGOR EP 805 NF

PINSEL/ROLLE

- Streichen: nur zum Vorlegen und partieller Reparatur
- Rollenapplikation wird nicht empfohlen

Empfohlene Verdünnung

Verdünnen wird für Pinsel- oder Rollenapplikation nicht empfohlen

REINIGUNGSVERDÜNNUNG

THINNER №2 Bis

ZUSÄTZLICHE DATEN

Ergiebigkeit und Schichtdicke		
TFD	Theoretische Ergiebigkeit	
150 µm (6,0 mils)	5,5 m²/l (219 ft²/US gal)	
225 μm (9,0 mils)	3,6 m²/l (146 ft²/US gal)	

Überarbeitungsintervall bei einer TFD bis zu 150 μm (6.0 mils)						
Überarbeitung mit	Intervall	5°C (41°F)	10°C (50°F)	20°C (68°F)	30°C (86°F)	
sich selbst	Minimum	36 Stunden	24 Stunden	16 Stunden	8 Stunden	
	Maximum	28 Tage	28 Tage	28 Tage	14 Tage	

Anmerkung:

- Die Oberfläche sollte trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein
- * für Polyurethan Beschichtungen wie SIGMADUR 550 und SIGMADUR 520 sollte das minimale Überstreichbarkeitsintervall um 50 % verlängert werden
- Eine ausreichende Belüftung ist während der Applikation und der Aushärtung erforderlich (siehe INFORMATION SHEETS 1433 und 1434)

Aushärtungszeit bei einer TFD bis zu 150 µm (6.0 mils)				
Oberflächentemperatur	Immersion im Wasser			
5°C (41°F)	10 Tage			
10°C (50°F)	7 Tage			
15°C (59°F)	5 Tage			
20°C (68°F)	3 Tage			
30°C (86°F)	60 Stunden			
40°C (104°F)	36 Stunden			



Ref. P778 Seite 3/5

VIGOR EP 805 NF

Topfzeit (bei Applikationsviskosität)				
Temperaturen gemischtes Produkt	Topfzeit			
15°C (59°F)	3 Stunden			
20°C (68°F)	2 Stunden			
30°C (86°F)	1 Stunde			
40°C (104°F)	30 Minuten			

GEFAHRENHINWEISE

- Für die Beschichtungsstoffe und empfohlene Verdünnungen siehe INFORMATION SHEETS 1430, 1431 und die entsprechenden Sicherheitsdatenblätter
- 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

•	SIEHE - CONVERSION TABLES	INFORMATION SHEET	1410
•	SIEHE - EXPLANATION TO PRODUCT DATA SHEETS	INFORMATION SHEET	1411
•	SIEHE - SAFETY INDICATIONS	INFORMATION SHEET	1430
•	SIEHE - SAFETY IN CONFINED SPACES AND HEALTH SAFETY, EXPLOSION	INFORMATION SHEET	1431
	HAZARD - TOXIC HAZARD		
•	SIEHE - SAFE WORKING IN CONFINED SPACES	INFORMATION SHEET	1433
•	SIEHE - DIRECTIVES FOR VENTILATION PRACTICE	INFORMATION SHEET	1434
•	SIEHE - CLEANING OF STEEL AND REMOVAL OF RUST	INFORMATION SHEET	1490
•	SIEHE - SPECIFICATION FOR MINERAL ABRASIVES	INFORMATION SHEET	1491
•	SIEHE - RELATIVE HUMIDITY - SUBSTRATE TEMPERATURE - AIR TEMPERATURE	INFORMATION SHEET	1650

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 GESTZLICHER 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.



Ref. P778 Seite 4/5

VIGOR EP 805 NF

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 eigenens 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. P778 Seite 5/5