# SIGMARINE™ 48

## **BESCHREIBUNG**

Universell einsetzbare glänzende, modifizierte Alkydharz-Beschichtung

### **EIGENSCHAFTEN**

- Besonders geeignet als Endbeschichtung für Boottop, Oberwerk, Deck und Decksausrüstung
- · Schnelltrocknende, harte, robuste, wasser- und wetterfeste Beschichtung mit mäßiger Glanzbeständigkeit
- Kann auf die meisten intakten Alkydharz-Beschichtungen appliziert werden
- Dieser Beschichtungsstoff ist besonders für Bereiche geeignet, die wechselweise Immersion (Wasser) und atmosphärischer Belastung ausgesetzt sind
- · Auch mit Antirutschmaterial (separat geliefert) für Decksoberflächen verfügbar

## **FARBTÖNE UND GLANZ**

- Weiß und andere Farbtöne (siehe SigmaCare Farbtonkarte PPG Protective & Marine Coatings)
- Glänzend

## **TECHNISCHE DATEN BEI 20°C (68°F)**

Daten für das Produkt	
Anzahl der Komponenten	1
Spezifisches Gewicht	1,0 kg/L (8,3 lb/US gal)
Festkörpervolumen	Weiß: 44 ± 3%
VOC (Lieferzustand)	max. 400,0 g/kg (Direktive 1999/13/EC, SED) max. 453,0 g/L (ca. 3,8 lb/gal)
Empfohlene Trockenfilmschichtdicke	35 μm (1,4 mils) pro Schicht
Theoretische Ergiebigkeit	12,6 m²/L bei 35 μm (504 ft²/US gal bei 1,4 mils)
Handtrocken	3 Stunden
Überarbeitungsintervall	Minimum: 24 Stunden Maximum: Unlimitiert
Haltbarkeit	Mindestens 24 Monate bei kühler und trockener Lagerung

## Anmerkung:

- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Überarbeitungsintervalle
- Siehe ZUSÄTZLICHE DATEN Aushärtungszeit

## EMPFOHLENE UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG UND TEMPERATUREN

## <u>Untergrundbedingungen</u>

- Vorherige geeignete Schicht muss trocken und frei von jeglicher Verunreinigung sein
- Vorhergehende Beschichtung sollte, falls erforderlich, ausreichend angeraut werden



Ref. 7238 Seite 1/4

# SIGMARINE™ 48

## Untergrundtemperatur und Applikationsbedingungen

- Substrattemperatur während der Applikation sollte 50°C (122°F) nicht überschreiten
- Untergrundtemperatur während der Applikation soll mindestens 3°C (5°F) über dem Taupunkt liegen

### **SYSTEM SPEZIFIKATION**

- SYSTEMS FOR BOOTTOP AND TOPSIDE SYSTEM SHEET 3102
- SYSTEMS FOR SUPERSTRUCTURE AND DECK FITTINGS SYSTEM SHEET 3104

### **VERARBEITUNGSHINWEISE**

- · Vor Applikation gut aufrühren
- 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 zur Reduzierung der Standfestigkeit.
- Eine ausreichende Belüftung ist während der Applikation und Aushärtung erforderlich (siehe INFORMATION SHEETS 1433 und 1434)

## **LUFTSPRITZEN**

## **Empfohlene Verdünnung**

THINNER 20-05

## Zugabe von Verdünnung

10 - 15%, je nach erforderlicher Schichtdicke und Anwendungsbedingungen

## Düsenbohrung

2.0 - 3.0 mm (ca. 0.079 - 0.110 in)

### Düsendruck

0,3 - 0,4 MPa (ca. 3 - 4 bar; 44 - 58 p.s.i.)

## **AIRLESS SPRITZEN**

## **Empfohlene Verdünnung**

THINNER 20-05

## Zugabe von Verdünnung

0 - 2%, je nach erforderlicher Schichtdicke und Anwendungsbedingungen

## Düsenbohrung

ca. 0.48 mm (0.019")

## Düsendruck

8,0 - 12,0 MPa (ca. 80 - 120 bar; 1161 - 1741 p.s.i.)



Ref. 7238 Seite 2/4

# SIGMARINE™ 48

## PINSEL/ROLLE

**Empfohlene Verdünnung** 

THINNER 20-05

Zugabe von Verdünnung

0 - 2%

# REINIGUNGSVERDÜNNUNG

THINNER 20-05

Überarbeitungsintervall b	berarbeitungsintervall bei einer TFD bis zu 35 μm (1.4 mils)					
Überarbeitung mit	Intervall	5°C (41°F)	20°C (68°F)			
sich selbst	Minimum	32 Stunden	24 Stunden			
	Maximum	Unlimitiert	Unlimitiert			

Aushärtungszeit bei einer TFD bis zu 35 μm (1.4 mils)			
Oberflächentemperatur	Handtrocken		
5°C (41°F)	5 Stunden		
20°C (68°F)	3 Stunden		

## **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

PPG Protective & Marine Coatings

Bringing innovation to the surface:

Ref. 7238 Seite 3/4

# SIGMARINE™ 48

## **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 - 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 fei 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 HENDE GEWÄHRLEISTUNGE, SEI ES GESETZLICHER ART ODER SATZUNGSMÄßIG AUFERLEGT, SEI ES BEDINGT DURCH GESCHÄFTS- ODER HANDELSGEBRÄUCHE, EINSCHLIEBLICH, 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 dieseme 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 nutwendigen Kenntnisse und branchenspezifische Fertigkeiten verfügen, und es liegt in der Verantwortung des Endbenutzers, die Eignung des Produktes für seinen eigenen individuellen Bedarf zu beutreilen. 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 kunzung und

The PPG Logo, Bringing innovation to the surface., and other PPG marks are property of the PPG group of companies. All other third-party marks are property of their respective owners.



Ref. 7238 Seite 4/4