

Hempel's Conversion Primer

Produktmerkmale

Beschreibung

Hempel's Conversion Primer ist ein Zwei-Komponenten-Epoxidharz Primer, das einen einfachen Wechsel vom Antifouling zum fortschrittlichen biozidfreien Fouling-Schutz von Hempel ermöglicht. Es kann auf bereits angewendetes Antifouling aufgetragen werden, wenn es noch in gutem Zustand ist.

Empfohlene Verwendung

Für die Verwendung als Haftvermittler über Antifouling für eine sichere Adhäsion auf den biozidfreien Produkten von Hempel. Verwenden Sie unseren Conversion Primer zwischen einer mit Epoxy grundierten Fläche und Hemptaspeed TF.

Eigenschaften

- Nicht verfügbar.

Produktsicherheit

Flammpunkt 31°C [88°F]

VOC-Gehalt in gemischtem Produkt

Gesetzgebung	Wert
EU	543 g/L [4,53 lb/US gal]

Gemäß spezifischer Gesetzgebung. Siehe Details in den Erläuterungen, die auf der Hempel-Website „hempel.com“ oder auf Ihrer lokalen Hempel-Website verfügbar sind.

Umgang

Vorsicht beim Umgang. Vor und während der Verarbeitung sind die Sicherheitshinweise auf der Verpackung und den Gebinden sowie örtliche und nationale Sicherheitsvorschriften zu beachten. Konsultieren Sie immer die Sicherheitsdatenblätter von Hempel für dieses Produkt, zusammen mit dem Produktdatenblatt.

Produktdaten

Produktcode

45441

Produktkomponenten

Base 45445
Curing agent 95441

Standardfarbton / Code

Hellrosa 50711

Glanz

Matt

Festkörpervolumen

36 ± 2%

Spezifisches Gewicht

1,2 kg/L [10 lb/US gal]

Referenz-Trockenschichtdicke

25 Mikrometer [1,0 mils]

Oberflächenvorbehandlung

Sauberkeit

- Öl, Fett und andere Verunreinigungen mit geeignetem Reinigungsmittel entfernen.

Neubau:

- Nicht für unbeschichtete Oberflächen.
- Unbeschichtete Oberfläche: Bereiten Sie blanke Untergründe gemäß den Grundierungsanweisungen von Hempel vor.

Instandhaltung und Reparaturen

- Zuvor beschichtete Oberfläche: Wenn das alte Antifouling ausreichend haftet.
- Mit Nassschleifpapier und Wasser anschleifen.
- Den Untergrund mit Frischwasser spülen.
- Die Oberfläche reinigen und trocknen.
- Bereiche mit Füllstoff, die mit Grundierung/Sealer versiegelt werden sollen.

Hempel's Conversion Primer

Anwendung

Mischungsverhältnis

Basis 45445 : Härter 95441
(3 : 1 nach Volumen)

Basis aufrühren, Härter hinzugeben und gut vermischen. Die gemischte Farbe kurz stehen lassen, damit die Luftblasen entweichen können.

Verdüner

Nicht verdünnen

Reiniger

Hempel's Thinner 845 08451

Topfzeit

Produkttemperatur	20°C [68°F]
Topfzeit	8 Stunden

Applikationsmethode

Werkzeug	Verdünnung max. Vol.	Anwendungsparameter
Pinself/Rolle	Nicht verdünnen	Nicht anwendbar.

Nicht die einzelnen Komponenten verdünnen, sondern nur das Gemisch. Das Produkt kann durch Sprühen aufgetragen werden. Weitere Informationen bei HEMPEL erfragen.

Schichtdicke

	Empfohlen
Schichtdicke, trocken	25 Mikrometer [1,0 mils]
Schichtdicke, nass	70 Mikrometer [2,8 mils]
Theoretische Ergiebigkeit	15 m²/L [610 sq ft/US gal]

Applikationsbedingungen

- Die Oberflächentemperatur muss während der Applikation und Aushärtung über 10°C [50°F] liegen.

Relative Luftfeuchtigkeit:

- Die relative Luftfeuchtigkeit muss während der Trocknung und dem Aushärten unter 85% liegen.

Applikationsbemerkungen

- Zuvor beschichtete Oberfläche: Tragen Sie 1 volle Beschichtung unverdünnt auf.
- Beachten Sie, dass das Produkt eine sehr niedrige Viskosität hat und alle Farbläufer hat und sofort verschliffen werden sollten.
- Überstreichen Sie mit Hempel's fortschrittlichen biozidfreen Produkten zum Schutz vor Fouling.

Trocknen und Überstreichen

Produktkompatibilität

- Nachfolgender Anstrich: Empfohlene Produkte sind: Hempel's Silic One Tiecoat, Hempaspeed TF

Trocknungszeit

Oberflächentemperatur		10°C [50°F]	20°C [68°F]	30°C [86°F]
Hart trocken	Stunden	2½	1¼	½
Schleifbar nach	Stunden	-	2	-
Vollständig ausgehärtet	Tage	14	7	4

Bestimmt für Trockenschichtdicke 25 Mikrometer [1.0 mils] unter Standardbedingungen. Siehe für Einzelheiten Hempels Erläuternde Hinweise.

Überstreichen

Wo eine Spezifikation Hempels vorliegt, hat diese Vorrang vor den in der Tabelle für das Überstreichen enthaltenen Angaben.

Qualitätsbezeichnung		20°C [68°F]	30°C [86°F]
		Wasserbelastung	
Hempel's Conversion Primer	Min.	120 Min.	90 Min.
	Max.	4 Std.	3 Std.
Hempel's Silic One Tiecoat	Min.	120 Min.	60 Min.
	Max.	4 Std.	120 Min.
Hempaspeed TF	Min.	30 Min.	30 Min.
	Max.	3 Std.	120 Min.

Aushärtungsbedingungen

- Um die angegebene Trockenzeit zu erreichen, ist es wichtig, während der Anwendung, des Trocknens und Aushärtens eine ausreichende Belüftung aufrechtzuerhalten.
- Kondensation auf einer frisch aufgetragenen Beschichtung sollte vermieden werden.

Hempel's Conversion Primer

Bemerkungen zum Überstreichen

- Wenn das maximale Überstreichbarkeitsintervall überschritten, ist ein Anrauen der Oberfläche nötig, um die Zwischenhaftung zu gewährleisten.

Weitere Bemerkungen

- Die Oberfläche muss vor Beschichtung sauber sein.

Lagerung

Lagerungsbedingungen

- Der Härter ist empfindlich gegenüber Feuchtigkeit. Trocken lagern und das Gebinde bis zum Gebrauch fest verschlossen halten.
- Die Temperatur darf während des Transports und der Lagerung nicht unter 5°C [41°F] sinken.

Zusätzliche Dokumente

Weitere Informationen finden Sie auf der Hempel-Website hempel.com oder auf Ihrer lokalen Hempel-Website:

- Erläuterungen zu den verschiedenen Abschnitten dieses Produktdatenblattes.
- Richtlinien zur Oberflächenvorbehandlung
- Anwendungsrichtlinien für verschiedene Applikationsmethoden
- Weitere Informationen: HEMPEL Yachtfarben-Handbuch oder hempelyacht.de

Dieses Produktdatenblatt bezieht sich auf das gelieferte Produkt („Produkt“) und wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Entsprechend sollte der Käufer / Anwender das zusammen mit der entsprechenden Produktcharge gelieferte Produktdatenblatt beachten (und nicht eine frühere Version). Zusätzlich zum Produktdatenblatt kann der Käufer / Anwender Vorschriften, Erklärungen und/oder Richtlinien erhalten, die unten aufgelistet bzw. auf der Hempel-Webseite unter „Produkte“ zu finden sind, siehe www.hempel.com (die „ergänzenden Unterlagen“):

Nr.	Dokumentenbeschreibung	Ort / Bemerkungen
1.	Technische Angaben	Einmaliger spezifischer Ratschlag auf Anfrage für spezifische Projekte
2.	Spezifikation	Nur für spezifische Projekte ausgegeben
3.	Produktdatenblatt	Dieses Dokument
4.	Erklärende Anmerkungen zum Produktdatenblatt	Erhältlich unter www.hempel.com , enthält relevante Informationen über die Produktprüfparameter
5.	Anwendungshinweise	Sofern vorhanden, unter www.hempel.com
6.	Allgemeine technische Leitlinien (z. B. zur Aufbringung und Oberflächenvorbereitung)	Sofern vorhanden, unter www.hempel.com

Im Falle sich widersprechender Informationen im Produktdatenblatt und den ergänzenden Unterlagen, geht jenes Dokument dem anderen vor, das in der obenstehenden Liste früher genannt ist. In einem solchen Fall sollten Sie auch Ihren Ansprechpartner bei Hempel zur Klarstellung kontaktieren. Außerdem muss der Käufer / Anwender das entsprechende Sicherheitsdatenblatt beachten, das mit jedem Produkt mitgeliefert wird und das auch von www.hempel.com heruntergeladen werden kann.

Hempel haftet nicht für Mängel, die aus einer Anwendung des Produkts bedingt sind, die nicht vollumfänglich gemäß der in den entsprechenden Produktdatenblatt und ergänzenden Unterlagen dargelegten Empfehlungen und Anforderungen ausgeführt wurde. Die Informationen und Bestimmungen in diesem Haftungsausschluss gelten für dieses Produktdatenblatt, die ergänzenden Unterlagen und jegliche anderen Unterlagen, die in Verbindung mit dem Produkt von Hempel geliefert wurden. Für die Lieferung des Produkts und jegliche technische Unterstützung gelten außerdem die allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Servicebedingungen von Hempel, sofern nicht etwas Abweichendes ausdrücklich schriftlich vereinbart ist.