Gelshield 200 (Professional)

Osmose

Epoxidgrundierung für den Osmoseschutz



PRODUKTBESCHREIBUNG

Schnelltrocknende, leicht zu verarbeitende Epoxidgrundierung für den Osmoseschutz auf GFK.

- * bietet Schutz vor Osmose
- * einsetzbar ab 5°C.
- * schnelle Trocknung ermöglicht mehrere Anstriche pro Tag.

PRODUKT INFORMATION

Farbton: YPA212*-Grün, YPA213*-Grau

Glanzgrad: Matt Spezifisches Gewicht: 1.4 45% Volumenfestkörper:

Mischungsverhältnis: 3:1 nach Volumen (wie geliefert).

Härter YPA214* Typische Haltbarkeit: 2 Jahre VOC: 458 g/l Gebindegröße: 750 ml, 2.5 l

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS-INFORMATIONEN										
	Trocknung									
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)						
Staubtrocken	4 Std.	2 Std.	1 Std.	30 Minuten						
Zu Wasser lassen nach	24 Std.	18 Std.	12 Std.	8 Std.						
Topfzeit	10 Std.	5 Std.	3 Std.	2 Std.						

Überarbeitung Untergrundtemperatur

	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Überarbeitung mit	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Boatquard EU	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Gelshield 200 (Professional)	10 Std.	6 Monate	5 Std.	6 Monate	3 Std.	6 Monate	2 Std.	6 Monate
Interprotect (Professional)	10 Std.	6 Monate	5 Std.	6 Monate	3 Std.	6 Monate	2 Std.	6 Monate
Intersleek Pro Tie Coat	-	-	5 Std.	20 Std.	3 Std.	16 Std.	2 Std.	10 Std.
Interspeed Ultra 2	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Micron 77	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Micron 99	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Micron Extra 2	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Micron Extra EU	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Trilux 33	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Ultra EU	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.
Uni-Pro EU	24 Std.	48 Std.	10 Std.	20 Std.	6 Std.	16 Std.	4 Std.	10 Std.

Hinweis: Wenn das maximale Überarbeitungsintervall überschritten wurde, die Oberfläche sorgfältig mit 180-220er Schleifpapier

anschleifen.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung BLANKES GELCOAT Mit Super Cleaner waschen, mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 180er

Körnung.

BEREITS MIT ANTIFOULING BESCHICHTETE FLÄCHEN Anstrich mit Interstrip entfernen. Mit Super Cleaner waschen,

mit Frischwasser spülen und trocknen lassen. Schleifen mit 180er Körnung.

FREILIEGENDES LAMINAT Ausbessern mit Gelshield - lösemittelfreies Epoxidharz.

Methode Staub vollständig von der Oberfläche entfernen. Bringen Sie die spezifizierte Anzahl von Schichten im Spritzverfahren

unter Einhaltung der Überarbeitungsintervalle auf. Tragen Sie grau und grün im Wechsel auf. Beginnen und enden Sie mit

dem Farbton grau.

BILGEN: Wenn Gelcoat vorhanden ist, 2 Schichten auftragen. Ist kein Gelcoat vorhanden, Gelshield (lösemittelfreies

Epoxidharz) verwenden.

Mischen Die einzelnen Komponenten gut rühren oder schütteln. Den Härter zur Basis geben und sorgfältig einrühren. Hinweise

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: www.yachtpaint.com. Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2015.



Gelshield 200 (Professional)

Osmose

Epoxidgrundierung für den Osmoseschutz

X.International

Verdünnung YTA061 Verdünnung Nr.7 GTA220 Reiniger Verwenden Sie GTA822 zur Gerätereinigung.

Airless Spritzverfahren Druck: 165 bar Düsengröße: 1880-2680.

Konventionelles Spritzen Druck: <2 bar (Kessel) 3-4 bar (Zerstäubung) Düsengröße: 1.8 mm.

Zusätzliche Informationen Kann bereits ab 5°C verwendet werden. Bessere Verarbeitungsbedingungen erhalten

Sie, wenn Sie Temperaturen über 10°C abwarten.

Einige wichtige Punkte Neue Rümpfe müssen mindestens 4 Wochen aushärten bevor Gelshield 200 (Professional) aufgetragen werden kann.

Die Farbe 10 Minuten ruhen lassen damit alle Luftbläschen entweichen können.

Nicht auf das freiliegende Laminat auftragen. Nicht bei Temperaturen unter 5°C verarbeiten. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Produkttemperatur: Minimal: 10°C Maximal: 35°C. Untergrundtemperatur

mindestens 5°C und maximal 35°C.

Kompatibilität/Untergründe

GFK Gelcoat & gehärtete Laminate . Darf nicht auf 1-Komponentenfarben aufgetragen werden.

Anzahl Schichten

mindestens 2-3 im Spritzverfahren.

mindestens 5 mit Pinsel oder Rolle (mind. 250µm TSD).

Ergiebigkeit (Theoretisch) - 3.33 m²/l gespritzt

(Praktisch) - 2.6 m²/l gespritzt

Empfohlene TSD pro Schicht Empfohlene NSD pro Schicht 135 μm (trocken) gespritzt300 μm (nass) gespritzt

Applikationsmethode

Airless Spritzverfahren, Konventionelles Spritzen (Druckkessel), Pinsel, Rolle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung ALLGEMEINE INFORMATION:

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Gelshield 200 (Professional) zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte

zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

TRANSPORT:

Gelshield 200 (Professional) muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt

werden.

Sicherheit ALLGEMEIN:

Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen

Sie unsere Techniker an der Hotline.

ENTSORGUNG:

Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde

entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen.

Reste von Gelshield 200 (Professional) sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem

örtlichen Entsorgungsunternehmen.

WICHTIGER HINWEIS Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die

von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder

gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neuste Ausgabe ist.