GLARE®

MARINE

POLIER- & LACKSCHUTZSYSTEM



GLASSPLEXIN® TECHNOLOGY MIT SYSTEM

POLIER- UND LACKSCHUTZSYSTEM MIT GLARE

GLARE ist ein hochglänzendes, all-wetterbeständiges Polier- und Lackschutzsystem mit dem aktiven Inhaltsstoff Glassplexin. Während des Polierprozesses wird in die Lack- oder Gelcoatoberfläche ein reaktives Silikat namens Glassplexin eingetragen. Glassplexin verwandelt sich in Glas auf und innerhalb der Farbe. Es wird Teil der Farbe - eine Lack-/ Glaskombination.

GLARE hat die Fähigkeit deutlich besser die UVA / UVB-Strahlen der Sonne herauszufiltern, die für die Oxidation und das Ausbleichen der Lackoberflächen sorgen. Die GLARE Produkte enthalten keine Öle, Wachs, Silkon, Acryl oder Polymer. Verschmutzungen sind durch den "Easy to Clean Effekt" einfacher zu entfernen.



DAS 3-ER GESPANN

FÜR EINE PROFESSIONFLLE BOOTSLACK-AUFBERFITUNG

GLARE KNOCKOUT ist das "aggressivste" Produkt im GLARE Sortiment, entfernt Oxidation und Kratzer. Es repariert Schäden und Flecken, die durch Vogelkot, hartem Wasser oder industrielle Ablagerungen entstanden sind. Nach der Anwendung muß mit GLARE MICRO FINISH nachgearbeitet werden.

GLARE MICRO FINISH entfernt leichte bis mäßige Oxidation, Mikrokratzer und Polierspuren von GLARE KNOCKOUT. Nach der Anwendung mit GLARE MICRO FINISH sollte mit GLARE POLISH PLUS versiegelt werden.

GLARE POLISH PLUS ist eine hochglänzende, all-wetterbeständige Politur, die sich kovalent mit dem Lack / Gelcoat Ihrer Yacht verbindet. GLARE POLISH PLUS ist eine Versiegelungspolitur und entfernt keine Kratzer oder Oxidation.

> GLARE® und Glassplexin® sind eingetragene Handelsmarken der Ultra 2000 MFG International Inc.

STEP BY STEP

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG GRUNDINSTALLATION

Die Oxidation bei stark verwitterten Oberflächen ist vorab mit Mikroschleiftechnik zu entfernen (Körnung 600 bis 2000).

- 1. STEP Evtl. Mikroschliff
- 2. STEP GLARE KNOCKOUT Lamfell und Rotationspoliermaschine
- 3. STEP GLARE KNOCKOUT Schaumstoff Polierpad (mittelhart) mit Rotationpoliermaschine oder DA Polisher
- 4. STEP GLARE MICRO FINISH Schaumstoff Polierpad (mittelhart / weich) mit DA Polisher
- 5. STEP GLARE POLISH PLUS Schaumstoff Polierpad (weich / Finishpad) mit DA Polisher



Je nach Zustand der Oberfläche an dem jeweiligen Punkt einsteigen. Mindestens STEP 4 und STEP 5 ausführen!





ULTRA PFLEGE FÜR EIN DAUERHAFT STRAHLENDES ERGEBNIS

Empfohlen wird eine regelmäßige Wäsche mit GLARE ULTRA WASH – ein speziell formuliertes, konzentriertes, pH-neutrales Waschshampoo mit dem aktiven Inhaltstoff Glassplexin. Nach jeder Wäsche bleibt das Glassplexin auf der Oberfläche zurück. Dabei werden leichte Swirls gefüllt und die bestehende Versiegelung aufgefrischt.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG NACHVERSIEGELUNG

Alle 6 Monate, je nach Zustand, zwei maschinelle Poliergänge mit GLARE MICRO FINISH und GLARE POLISH PLUS. Zu empfehlen ist während der Saison eine Politur mit GLARE POLISH PLUS auf dem Oberdeck. Dieser Auftrag kann auch von Hand erfolgen. Produkt auftragen, einarbeiten, 30 min warten und Überschuß entfernen.



SIE HABEN NOCH FRAGEN?
BITTE WENDEN SIE SICH AN UNSEREN SERVICE:



EXKLUSIV DISTRIBUTOR NANOTECHNIK RÜGEN

Industriestraße 12 / 18528 Bergen auf Rügen / +49 (0) 3838 - 40 39 66 www.glare-versiegelung.de

HERSTELLER ULTRA 2000 MFG. INTERNATIONAL CO. INC.

5605 Riggins Court 200, 89502 Reno, NVA, USA