

NAUTIC CLEAN®

P 11



Ultrafein schleifend <

Spiegelnder Glanz <

Starker Schutz <

Anti-Hologramme <

PTFE
PROTECTION

SOFT
TOUCH

pH
9

PRO-ULTRA FINE

Eigenschaften

Auf Basis von **POLYGRAD™**-Mikro-Schleifkristallen entwickelte Politur der neuesten Generation.

P11 PRO-ULTRA FINE ist eine Oberflächenpolitur für Gelcoats und Lackierungen in einem sehr guten oder neuen Zustand. Wird auch nach Anwendung von **P13 PRO-CUT** und **P12 PRO-MEDIUM** verwendet.

P11 PRO-ULTRA FINE garantiert Ihnen ein Ergebnis mit starkem Glanz ohne Hologramme, sowie dank des **PTFE**- Films einen sehr guten Schutz. Verleiht ein samtweiches Oberflächengefühl.

Ratschläge & Tipps: **P11 PRO-ULTRA FINE** ist ebenfalls für die Reinigung und frischen Glanz von Edelstahl, Aluminium, Chrom zu verwenden.

SCHLEIFWIRKUNG



GLANZ

Gebrauchsanweisung

Mithilfe einer Poliermaschine und einem sehr weichen Schaumgummi oder Fell aufbringen, bis das gewünschte Ergebnis erzielt wird.

Manuell mithilfe eines weichen Tuchs auftragen, danach mit einem Mikrofaser Tuch abschließend polieren. Das Ergebnis ist beeindruckend.

Technische Eigenschaften

Physische Form: Viskose **Farbe:** Weiß **pH:** ca.9 **Dichte:** ca.0,96

Lagerung: Hermetisch geschlossen, vor Kälte, Frost, UV-Strahlen und Hitze geschützt, in einem belüfteten Bereich lagern.

Zusammensetzung: ≥15-<30% (aliphatische Kohlenwasserstoffe), <5% (nichtionische Tenside), Konservierungsmittel (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone), Duftstoffe.

Artikelnummer und Verpackung

NCP11-500 Flasche 500ml / 16,9oz

NCP11-1 Flasche 1l / 33oz

Wir übernehmen keine Verantwortung für eine Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts, welche sich von den Empfehlungen von FLOWEY® unterscheidet.



500ml
16,9oz

1l
33oz

500ml / 16,9oz

1l / 33oz



5 450212 019898

5 450212 219113

NAUTIC CLEAN®

www.nautic-clean.com • contact@nautic-clean.com

Parc logistique Eurohub sud • L - 3434 DUDELANGE T:+352 33 52 50

FLOWEY®

EXEN
CERTIFIED
ISO 14001:2015

MADE IN
LUXEMBOURG