









Freilagerstrasse 39
CH-8047 Zürich
+41 (0)44 401 49 29



info@ac-refinish.ch
www.ac-refinish.ch
UID: CHE-222.949.600

XPA 250 "standard" Produktinformation

	Anwendung Lack		Polierwerkzeug Pad, orange mittel oder Lammfell		Zügigkeit 6 min = 1, max = 10
	Konsistenz flüssig		Produktkategorie Polish		Glanz 8 min = 1, max = 10

Catalfer XPA-250 ist eine hochwirksame Politur für neuwertige OEM- und Frische Reparaturklarlacke. XPA-250 entfernt Gebrauchsspuren und Schliiff der Körnung (P1500 - P3000) und hinterlässt fast keine Hologramme und Mikrokratzer.

Merkmale

Spezielle Kombination
hochwertiger Einsatzstoffe

leistungsfähige
Sonderminerale

Vorteile

▶ Hochglanz ohne
Hologramme und
Mikrokratzer

▶ bei sehr hohem Glanzgrad

Nutzen

▶ Nachhaltig makellose und
brillante Oberflächen

▶ schnelles und einstufiges
Polieren

Gebinde

Flasche : 1 Liter

CPAX2501

Lagerung: 15 – 25 °C

weiss



ac refinish gmbh

Freilagerstrasse 39
CH-8047 Zürich
+41 (0)44 401 49 29



info@ac-refinish.ch
www.ac-refinish.ch
UID: CHE-222.949.600

Benutzung

Um beste Arbeitsergebnisse zu erzielen, wird der Einsatz von pneumatischen und elektrischen Polier Maschinen empfohlen.

1. Tragen Sie eine kleine Menge Politur auf den Polierpad auf. Bei trockenem Polierpad sollte etwas mehr Politur verwendet werden
2. Setzen Sie ausreichend Polierpaste ein, um die reparierende Fläche während des Polierens feucht zu halten.
3. Benetzen Sie das Poliermedium gleichmäßig und vollflächig mit Polierpaste, mit der Maschine in unteren Umdrehungen .
4. Beginnen sie den Poliervorgang mit mittlerem Druck und steigen sie langsam mit den Umdrehungen der Maschine . 1500-2000 Umdrehungen
5. Reduzieren Sie den Druck in den letzten 2 – 3 Sekunden des Polierens und beenden Sie den Vorgang, sobald die Kratzer auspoliert sind. Lassen Sie die Polierpaste nicht antrocknen.
6. Entfernen Sie die Rückstände und Spritzer mit einem weichen und trockenen Microfasertuch.