



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 40 "ONE STEP" Produktinformation

OHNE LÖSUNGSMITTEL

	Anwendung Lack		Polierwerkzeug Pad, weiss hart oder Lammfell		Züchtigkeit 9 min = 1, max = 10
	Konsistenz flüssig		Produktkategorie Polish		Glanz 6 min = 1, max = 10

Catalfer XPA-40 ist eine hochwirksame Schleifpolitur für die Bearbeitung frischer OEM-Lacke und Reparaturlacke. Des weiteren gebraucht man XPA-40 für Gebrauchsspuren und Schliff der Körnung P1500 ideal ist ein Nachschliff mit P.PA P3000. In kurzer Zeit garantiert diese Politur eine glänzende Oberfläche in einem Schritt.

Merkmale

Hochwertige
Sondermineralien

Optimierte Bindung

Vorteile

- ▶ Sehr schnelle
Schliffentfernung bei
hohem Glanzgrad
- ▶ Bei intensivem Polieren
kein Verkleben auf der
Oberfläche

Nutzen

- ▶ Zeiteinsparung durch
einstufigen Polierprozess
- ▶ Leicht abwischbar und
grossflächig anwendbar

Gebinde

Flasche: 1KG Farbe:
Lagerung: 15 – 25 °C

CPAX0401
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.