

Druckdatum: 30.08.2016

Art.-Bezeichnung: Politur All in One P388 1000 ml

Art.-Nr.: 6100 1788

## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG:

Hochwirksame Schleifpaste auf Aluminiumoxidbasis. Geeignet für alle gängigen OEM- und Reparaturlacksysteme. Beseitigt Schleifstellen (P 2.000) und erzeugt Hochglanz in einem Schritt.

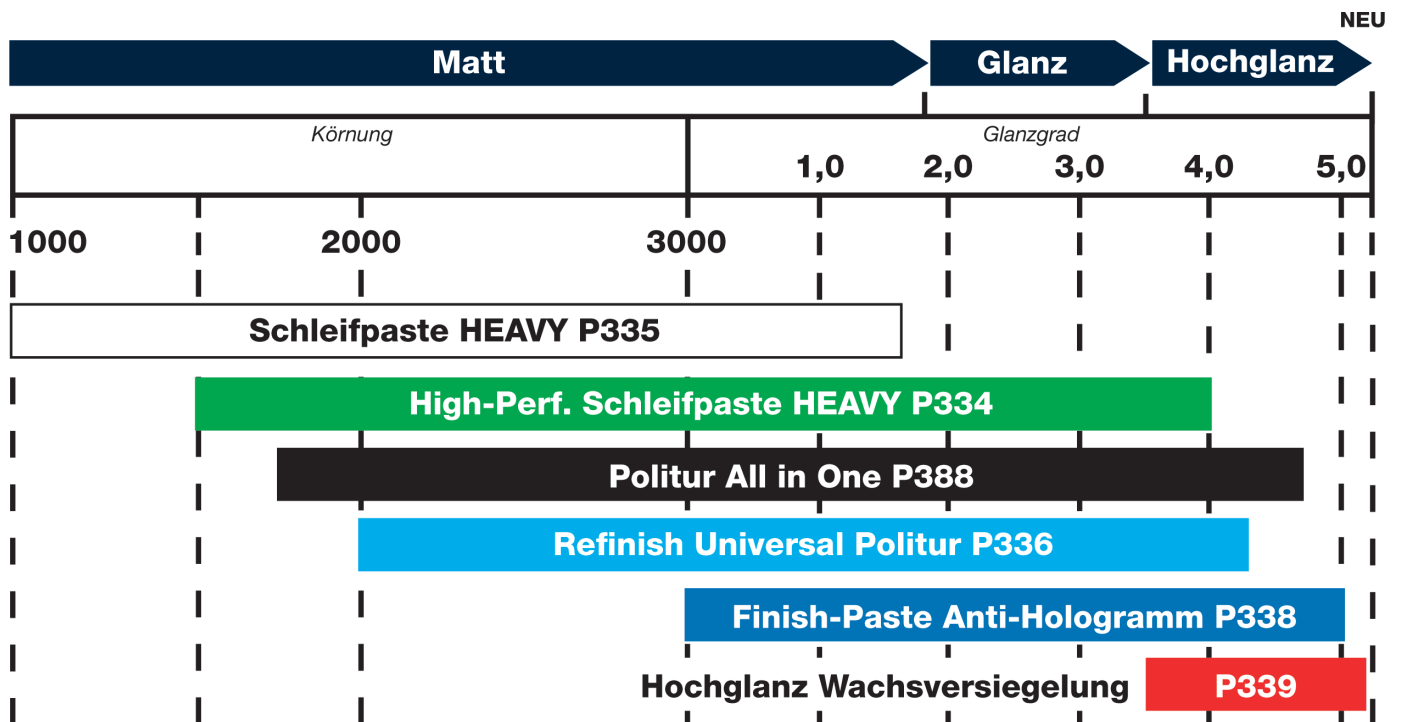
## 2. PRODUKTVORTEILE:

- mit Hochglanzeffekt
- geringe Staubentwicklung bei der Bearbeitung
- gutes Abwischverhalten
- silikonfrei und überlackierbar

## 3. VERARBEITUNGSHINWEISE:

1. Tragen Sie die ideale Menge Politur auf das Polierpad auf. Bei trockenem Polierpad sollte etwas mehr Politur verwendet werden.
2. Starten Sie die Poliermaschine.
3. Arbeiten Sie mit leichtem Druck und reduzieren Sie den Druck zum Abschluss des Polierprozesses.
4. Entfernen Sie die Rückstände mit einem Mikrofasertuch.

## PRODUKTEINSATZBEREICH



<b>P335</b> Schleifpaste HEAVY	<b>P334</b> High-Perf. Schleifpaste HEAVY	<b>P388</b> Politur All in One	<b>P336</b> Refinish Universal Politur	<b>P338</b> Finish-Paste Anti-Holo- gramm	<b>P339</b> Hochglanz Wachversie- gelung	 1500 – 2000 RPM
<b>CUT</b>	<b>HEAVY</b>		<b>MEDIUM</b>		<b>FINE</b>	<b>WAX</b>
						 2000 – 10000 RPM

## SCHLEIFPAPIERE DER KÖRNUNG AB

<input type="checkbox"/>	P 1.500
<input checked="" type="checkbox"/>	P 2.000
<input type="checkbox"/>	P 2.500
<input type="checkbox"/>	P 3.000
<input type="checkbox"/>	P 5.000

## LACKTYPEN

<input checked="" type="checkbox"/>	frische OEM-Lacke auch kratzfest
<input checked="" type="checkbox"/>	frische Reparaturlacke, kratzfest
<input checked="" type="checkbox"/>	frische Reparaturlacke, nicht kratzfest
<input checked="" type="checkbox"/>	gealterte / verwitterte Lacke

## POLIERPADS

<input checked="" type="checkbox"/>	Schaumstoffe	<input checked="" type="checkbox"/>	Lammfell
<input checked="" type="checkbox"/>	hart		
<input checked="" type="checkbox"/>	mittelhart		
<input type="checkbox"/>	weich		

## POLIERMASCHINE

<input checked="" type="checkbox"/>	rotativ 1.500 – 2.000 Umdrehungen
<input type="checkbox"/>	exzentrisch (Hub > 4mm)

## 4. PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

Aggressivität: 

Glanz: 

## 5. PHYSIKALISCHE DATEN:

Dichte: 1,05 – 1,07 kg/l

Viskosität: 3 – 8 Pas

Farbe: weiß

pH-Wert: 8 – 10

## 5. LAGERUNG:

Bei Lagertemperaturen vorzugsweise zwischen 15°C und 25°C sind Originalgebinde ungeöffnet mindestens 24 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe gestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.