

## Polierpasten

Fast 1 | Medium 2 | Fine 3 | Wax 4



**FAST**-Polierpaste entfernt Kratzer, Risse und sonstige Schleifspuren.

Die **MEDIUM**-Polierpaste entfernt kleinere Kratzer und Unebenheiten, die z.B. durch Beispritzen entstanden sind.

**FINE**-Polierpaste entfernt sämtliche Polierspuren und Mattierungen.

Die **WAX**-Poliermilch hinterlässt eine feine Schicht, die die Farbtiefe und -intensität der Lackoberfläche verstärkt.

Verpackung	
Einheit	Karton
1 L	6 St.

Bestimmung	Typ	Eigenschaften				Anwendung			
		Silikonfrei	Schleifbarkeit*	Glanz**	Farbton	Oberflächentyp			Minimale Schleifgradation
						Original Herstellerlack	Frischer Reparaturlack	Alte/verwitterte Lacke	
Schleifen	FAST	✓	5,0	1,5	Weiß		✓	✓	P1000
Polieren	MEDIUM	✓	3,5	3,5	Weiß	✓	✓	✓	P2000
Veredelung	FINE	✓	3,0	4,0	Weiß	✓	✓		P2500
Schutz	WAX		1,0	5,0	Weiß			✓	----

\* Skala von 1 bis 5



Die Pasten nicht miteinander vermischen. Vor dem Auftragen der nächsten Paste ist es empfohlen den Schwamm gründlich zu waschen oder einen neuen zu benutzen. Die Poliermaschine sollte ausreichend heruntergedrückt werden, insbesondere beim Entfernen von Polierspuren und/oder Oberflächenunvollkommenheiten. Schleifen, polieren und veredeln sind verschiedene Poliermethoden und sollten in entsprechender Reihenfolge benutzt werden.

Mindesthaltbarkeitsdatum:

24 Monate in original verschlossener Verpackung

Die Produktrezeptur stimmt mit den VOC-Vorgaben überein (Verordnung des Wirtschafts- und Arbeitsministers über die VOC vom 16. Januar 2007, Verordnung des Umweltministers über die Abgasnormen vom 20. Dezember 2005). Unsere Produkte werden vielfach geprüft und getestet, somit halten sie sogar den höchsten Anforderungen stand. Es ist jedoch empfohlen, auf die Lagerungskonditionen, Vorbereitungs- und Anwendungshinweise zu achten, die sich im Nachhinein auf den Endeffekt auswirken können. Um die höchste Qualität der Oberfläche zu bekommen, sollte man ausschließlich die Originalprodukte PROFIX einsetzen und diese gemäß den Herstellerempfehlungen anwenden.