

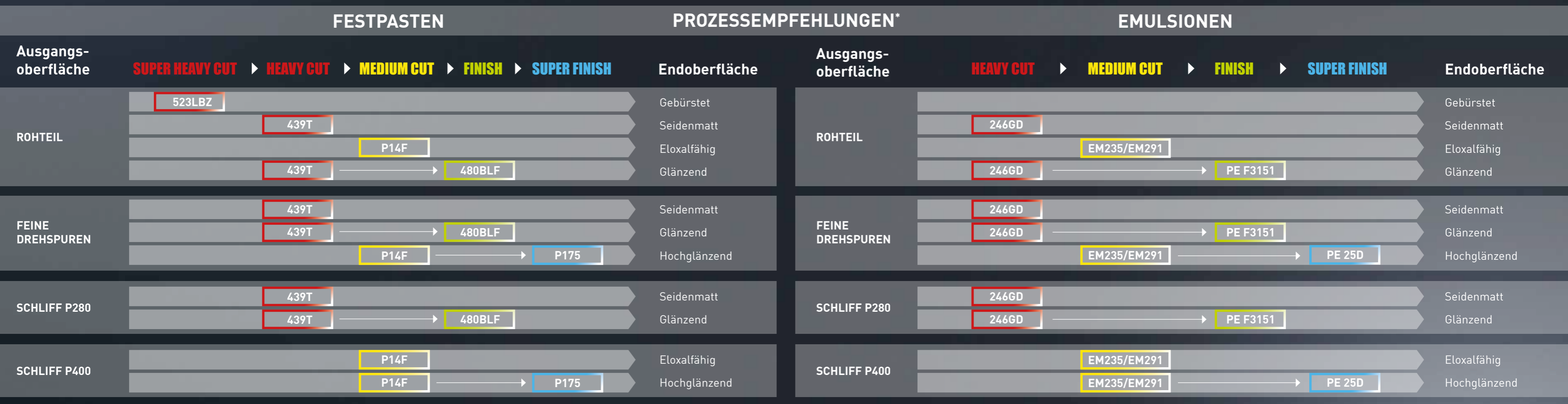


Aluminium Polierpasten

FESTPASTEN	SUPER HEAVY CUT	HEAVY CUT	MEDIUM CUT	FINISH	SUPER FINISH	EMULSIONEN HEAVY CUT	MEDIUM CUT	MEDIUM CUT	FINISH	SUPER FINISH	
	523LBZ Art.-Nr. 01015 ist eine leistungsfähige Bürstpaste mit hohem Fettgehalt. Arbeitet sehr zügig und erzeugt hohen Abtrag. Ergebnis ist ein gleichmäßig schönes, mattes Polierbild.	439T Art.-Nr. 07001 ist eine universell und schnell arbeitende Vorpolierpaste mit breitem Anwendungsspektrum. Beseitigt schnell Drehspuren, Orangenhaut und Anschliffe.	P14F Art.-Nr. 07163 ist eine schnell arbeitende Polierpaste mit gutem Cut und breitem Anwendungsspektrum. Sorgt gleichzeitig für hohen Glanz in einem Arbeitsgang.	480BLF Art.-Nr. 07009 ist eine speziell für Aluminiumoberflächen entwickelte Finishpaste, die für hohen Glanz und ein feines Strichbild sorgt.	P175 Art.-Nr. 07984 ist eine superfeine, vielseitig anwendbare Hochglanzpaste. Sorgt für eine tiefglänzende, strichfreie Oberfläche.		EM 246GD Art.-Nr. 20879 ist eine zuverlässige Vorpolierpaste mit hohem Abtrag sowie guter Entfettbarkeit.	EM 235 Art.-Nr. 20949 ist speziell für das einstufige, robotergestützte Polieren von Aluminium entwickelt. Bietet eine hervorragende Wärmeableitung. Sorgt sehr schnell für eine eloxalgerechte Oberfläche bei minimaler Staubentwicklung und Verschmutzung.	EM 291 Art.-Nr. 20806 Speziell für Aluminium-Oberflächen entwickelt. Insbesondere für die großflächige Anwendung geeignet. Garantiert durch neueste Polier-technologie absolute Strichfreiheit und hohen Glanz.	PE F3151 Art.-Nr. 20015 ist eine bewährte, hochwertige Emulsion zum feinen Abglänzen. Ein optimales Verhältnis aus Feststoffgehalt und Bindung sorgt für geringen Reinigungsaufwand.	PE 25D Art.-Nr. 20472 sorgt für absolut strichfreien Spiegelglanz, der höchsten Qualitätsansprüchen entspricht.
Polierscheibe:	Fiber, Sisal, Baumwolle	Sisal, Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle	Abklärscheibe	Sisal, Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle	Baumwolle	Abklärscheiben	
Farbe:	Grau	Grün	Weiß	Blau	Gelb	Rosa	Weiß	Weiß	Beige	Weiß	
Fettgehalt:	Fett	Fett	Fett	Mittel	Trocken						
Geeignet für:	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl, Lack, Kunststoff	Aluminium, Edelstahl	Aluminium, Lack, Kunststoff/Composites	Aluminium	Aluminium	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	
Ergebnis:	Gebürstete, entgratete und satinierte Oberfläche.	Schnelle und gründliche Beseitigung des Fehlerbildes/der Schleifspuren.	Gleichmäßige Oberfläche ohne tiefe Kratzer.	Oberfläche mit Spiegelglanz.	Brillante, tiefglänzende Oberfläche.	Schnelle und gründliche Beseitigung des Fehlerbildes/der Schleifspuren.	Schnelle, gründliche Beseitigung des Fehlerbildes und gleichzeitig gleichmäßige Oberfläche ohne tiefe Kratzer.	Schnelle, gründliche Beseitigung des Fehlerbildes bei gleichzeitig hohem Glanz.	Oberfläche mit Spiegelglanz.	Brillante, tiefglänzende Oberfläche.	



*Die dargestellten Prozessempfehlungen wurden nach bestem Wissen erstellt. Diese decken die Mehrheit aller gängigen Praxisanwendungen ab. Für weitere Anwendungen stehen ergänzende Produkte zur Verfügung.