

Produktprogramm
Messing



Empfehlungen für das Polieren von Messing

- Schnittgeschwindigkeiten zwischen 30 und 50m/s fahren
- Starke Polierstriche vermeiden >> Fehler im Polierbild erst nach dem Galvanisieren sichtbar >> hohe Ausschussquote
>> **Menzerna Hochleistungspasten mit hochwertigen Poliermineralien verwenden**
- Gleichmäßig und fein vorschleifen
- Polierzeiten kurz halten >> ansonsten unruhige Oberflächen-ergebnisse ohne Tiefenglanz



Menzerna Emulsionen sind entwickelt für den industriellen Einsatz. In zentral versorgten Produktionslinien bei Großverbrauchern sorgen flüssige Pasten für ein Höchstmaß an Prozesssicherheit, Geschwindigkeit und Qualität.

Menzerna Festpasten sind für Handarbeitsplätze sowie für vollautomatisierte Polieranlagen geeignet. In der Groß- und Kleinserie und auf den unterschiedlichsten Werkstück-Geometrien setzen sie zuverlässig Maßstäbe bei der Oberflächenqualität.

MENZERNA VERLEIHT GLANZ:

- Armaturen
- Lampen
- Musikinstrumente
- Technische Komponenten
- Türgriffe

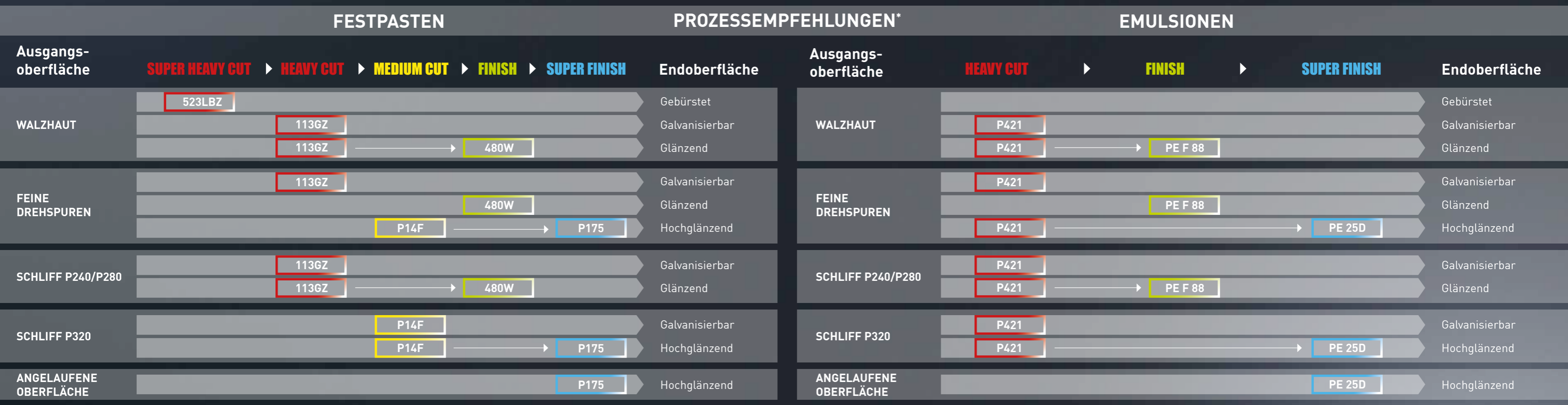


Über Menzerna

Menzerna entwickelt und produziert Polierpasten und Emulsionen für die industrielle Anwendung und begleitet mit Beratungsleistungen Industriekunden bei der Optimierung von Polierprozessen. Mit einer Vielzahl von innovativen Rezepturen und schlüssigen Poliersystemen decken wir alle Bereiche des industriellen Polierens ab. Menzerna verleiht Premiummarken ihren Glanz. **Menzerna - Perfection in Polishing. Made in Germany. Seit 1888.**

Messing Polierpasten

FESTPASTEN	SUPER HEAVY CUT	HEAVY CUT	MEDIUM CUT	FINISH	SUPER FINISH	EMULSIONEN	HEAVY 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.	113GZ Art.-Nr. 06008 ist eine abrasive Tripel-Paste. Sehr sparsam im Verbrauch, erzeugt sie eine gute Endoberfläche, welche bereits für die Galvanik geeignet ist.	P14F Art.-Nr. 07163 ist eine schnell arbeitende Polierpaste mit gutem Cut und breitem Anwendungsspektrum. Sorgt gleichzeitig für hohen Glanz in einem Arbeitsgang.	480W Art.-Nr. 07008 ist eine zügige Abklärpaste mit speziell angepasster Fettbindung, die auf Messingoberflächen für schönen Glanz sorgt.	P175 Art.-Nr. 07984 ist eine superfeine, vielseitig anwendbare Hochglanzpaste. Sorgt für eine tiefglänzende, strichfreie Oberfläche.		P421 Art.-Nr. 20865 ist eine sparsame Vorpastierpaste auf Tripelbasis, die eine gute, galvanikgeeignete Endoberfläche erzeugt. Einsetzbar auf Rundtischen und Roboteranlagen. Vielfach bewährt in der Armaturenindustrie.	PE F 88 Art.-Nr. 20927 ist eine hochwertige Abklärpaste, die für perfekten Glanz sorgt. Geringer Reinigungsaufwand und einfache Anwendung durch optimierte Bindung.	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	Abklärscheiben
Farbe:	Grau	Braun	Beige	Beige	Gelb		Rotbraun	Beige	Weiß
Fettgehalt:	Fett	Fett	Fett	Mittel	Trocken				
Geeignet für:	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Lack	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Plastik/Composites	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl, Lack, Kunststoff		Messing/NE-Metalle	Messing, Edelstahl	Aluminium, Messing/NE-Metalle, Edelstahl
Ergebnis:	Gebürstete, entgratete und satinierte Oberfläche.	Schnelle und gründliche Beseitigung des Fehlerbildes.	Gleichmäßige Oberfläche ohne tiefe Kratzer.	Oberfläche mit Spiegelglanz.	Brillante, tiefglänzende Oberfläche.		Schnelle und gründliche Schlifff-entfernung.	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.