

Produktprogramm

Lackierte Oberflächen/Kunststoffe



Empfehlungen für das Polieren

von lackierten Oberflächen und Kunststoffen

- Schnittgeschwindigkeit von 6-24m/s fahren (abhängig von der Temperaturempfindlichkeit des Lackes/ Kunststoffes)
- Schleifprozess sorgfältig aufbauen >> hat erheblichen Einfluss auf die Oberflächenqualität nach dem Polieren
- Endschliff nicht zu grob wählen >> verlängerte Polierzeiten >> starke Erwärmung des Werkstückes >> „Orangenhaut“ bzw. Ermatten/Einfallen der Oberfläche
- » **Menzerna Hochleistungspolierpasten einsetzen:**
 - **optimierte Bindung**
 - **bessere Anhaftung an der Polierscheibe**
 - **effektive Wärmeabführung**



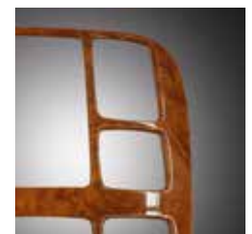
Menzerna Emulsionen sind entwickelt für den industriellen Einsatz. In zentral versorgten Produktionslinien bei Großverbrauchern sorgen flüssige Pasten für ein Höchstmaß an Prozesssicherheit, Geschwindigkeit und Qualität.

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

Menzerna Salben und Polituren sind insbesondere für die industrielle Bearbeitung von sehr empfindlichen Holzlacken entwickelt. Bei manueller oder automatisierter Anwendung erzeugen sie auch bei dunklen Farben tiefglänzende Ergebnisse.

MENZERNA VERLEIHT GLANZ:

- | | |
|----------------------------------|-----------------|
| ■ Automobil-Interieur | ■ Kunsthandwerk |
| ■ Bilderrahmen | ■ Küchen |
| ■ Boots- und Yachtbau | ■ Möbel |
| ■ Geigen-, Klavier- und Pianobau | |



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.**

