

- Produktdatenblatt -

■ Vorpolierpaste 1,2kg braun für Alu Messing,Kupfer,Zink

ArtNr: 6137-059

Hersteller: SPIRAL

HerstellerNr: -

GTIN-Nr: -

VPE: 1 Stk.



- Produktbeschreibung:

Für die manuelle Bearbeitung sind die festen Polierpasten ideal. Das Schleif- bzw. Poliermittel (Korund, Siliciumcarbid, Tripel, etc.) ist in eine Bindung, die aus einem Gemisch verschiedener Fette und Wachse besteht, eingebettet. Der Fettgehalt der Paste und der Schmelzpunkt des Fettes sind auf die jeweilige Polieraufgabe abgestimmt. Hinweise zur optimalen Auswahl der Pasten gibt die unten stehende Tabelle.

- Anwendung:

- Feste Polierpasten an die laufende Polierscheibe pressen. Werkstück zunächst so an die Scheibe halten, dass wegfliegende Wachspartikel auf das Werkstück auftreffen.
- Das Wachs haftet umso besser an der Scheibe, je wärmer die Scheibe ist. Deshalb zu Beginn durch längeres Andrücken des Werkstücks die Scheiben-Arbeitsfläche erwärmen.
- Die Arbeitsfläche der Polierscheibe soll gut mit Wachs gesättigt sein. Nur dann erzielt man eine gute Polierwirkung. Bei zu trockener Scheibe erhöht sich der Verschleiß der Scheiben.
- Schleiffett SFF / Bandschleiföl BSO: Sparsam auf Schleifbänder oder Schleifvliesseiben aufgetragen ergibt sich ein feineres Strichbild und eine kühlere Bearbeitung. Wird vor allem beim Schleifen von Aluminium eingesetzt. Verhindert weitgehend das Zusetzen des Bandes

| Bestellbezeichnung | Werkstoff | Anwendung | Bevorzugte Polierwerkzeuge | Verpackungseinheit |
|---|--|---|--|---------------------|
| x = geeignet xx = besonders geeignet | Aluminium Messing / Kupfer Zinkdruckguß / Zinn Stahl Edelstahl Chrom Edelmetalle (Gold, Silber, Platin) Kunststoffe / Plexiglas Lack Corian | Schleifen / Bürsten Mattieren Vorpolieren Polieren Hochglanzpolieren / Abklären | Schleifbänder / Vlies-Scheiben Sisal- / Fibrascheiben Polierscheiben mit hartem Stoff Polierscheiben mit weichem Stoff Filzpolierscheiben Schaumstoffscheiben | ca. Gewichtsangaben |
| Bürstpaste BPS schwarz | x x x | x x | x x x | Riegel 1,2 kg |
| Polierpaste TPG braun | xx x x | x x | x x x | Riegel 1,2 kg |
| Polierpaste TPS hellgrün | xx xxxx | x x | x x x | Riegel 1,1 kg |
| Poliergrün CPG dunkelgrün | xx | x x | x x x x | Riegel 1,4 kg |
| Polierpaste GPW weiß | xxxx | x x | x x | Riegel 1,25 kg |
| Hochglanzpaste GPB blau | x x x x x x x | x x | x x | Riegel 1,25 kg |
| Abklärpaste GPP rosa | xx xx x | x | x x | Riegel 1,2 kg |
| Super-Hochglanzpaste GHH gelb | x x x x x x x x | x | x x | Riegel 1,3 kg |
| Super-Hochglanzpaste GGG weiß (wie GHH, aber feiner + trockener) | x x x x x x x x x x x x | x | x x | Riegel 1,3 kg |
| Schleifwachs KWS grau | xx xx | x | x x x x | Riegel 1,1 kg |
| Polierwachs KAP gelb | xx xx | x | x x x | Riegel 1,2 kg |
| Poliercreme PCC | x x x x x x x x x x | x | x x x | Tube 125 g |
| Schleiffett SFF | | x | x | Riegel à 0,4 kg |
| Bandschleiföl BSO | | x | x | Spraydose 400 ml |
| Wiener Kalk WIK | Entfernen von Polierpastenresten / Entfetten – pulverförmig (siehe separates Produktblatt) | | | Dose 500 g |
| Reiniger PRE | Entfernen von Polierpastenresten / Entfetten – flüssig (siehe separates Produktblatt) | | | div. |