



# Produktinformation

Wissenswertes und Informationen über das SIMON - Siebdruckmaschinenprogramm



## Mikrofasertuch CLEAN & POLISH



Das Reinigungs- und Poliertuch ist für alle glatten Flächen wie Glas, Chrom, Lack, Edelstahl, Acryl, Kunststoff, Aluminium und Keramik geeignet. Für optimale Ergebnisse sorgt die Verwendung von Microfil als Basistextil. Dabei werden bei der Herstellung Einzelfilamente in Mehrfachfilamente auf gesplittet. Die einzelnen Filamente wirken wie Klingen und lösen den Schmutz von der Oberfläche. Die Microfil-Fasern weisen eine mikrokapillare Struktur auf, die eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme erlaubt.

### Eigenschaften:

- hohe Reinigungskraft ohne chemische Zusätze
- 40% weniger Kraftaufwand
- hohe Zug- und Reißfestigkeit
- streifenfreies Arbeiten
- hohe Feuchtigkeitsaufnahme
- lösemittelbeständig

### Anwendung:

Das Tuch sollte vor dem Gebrauch gründlich mit klarem Wasser ausgespült und ausgewrungen werden. Danach kann die Fläche nebelfeucht oder trocken gereinigt werden.

### Technische Daten:

Material / Faserzusammensetzung	70% PES / 30% PA 6
Größe	40 x 40 cm
Farbe	Anthrazit
Wasseraufnahme	ca. 400% des Eigengewichts
Flächengewicht	170 g/m <sup>2</sup>
Verfestigung	Hydrolace / Wasserstrahlverfestigung
Schmelzpunkt	2.200 °C
Oberflächenbehandlung	nicht angewandt
Additive	Antistatische und hydrophile

### Hinweis:

Bei starken Verschmutzungen wie Öl oder Fett kann das Tuch mit handelsüblichen Waschmitteln in der Waschmaschine bei bis zu 60°C, in besonderen Fällen bis 90°C gewaschen werden. Das Tuch sollte nicht in den Trockner gegeben werden.