

TECHNISCHES DATENBLATT

0899 900 131, 0899 900 132, 0899 900 133, 0899 900 144

Mikroaktivtuch „Profi“

Anwendungsgebiete:

Das Mikroaktiv-Tuch „Profi“ ist optimal für die Unterhaltsreinigung und Fahrzeugaufbereitung geeignet. Es eignet sich hervorragend für alle Metall-, Textil-, Keramikoberflächen, Badarmaturen etc. Da es keine Kratzspuren hinterlässt, kann es auch für Polierarbeiten verwendet werden. Durch eine hohe Fett- und Schmutzaufnahme eignet es sich als Vorreinigung vor der Lackierung.

Eigenschaften:

- Ausgesprochen hohe Reinigungskraft durch hohes Aufnahmevermögen von Schmutz und Wasser
- Reinigt streifen- und fusselfrei ohne Nachzuwischen
- Reinigt ohne Einsatz von Reinigungsmitteln
- Hinterlässt keine Kratz- und Silikonspuren
- Hohe Feinheit und Festigkeit der Faser
- Gute Gleitfähigkeit
- Hologramm freies Hochglanzpolieren
- Ultrasonic Cutting - keine Umkettlung
- Silikonfrei

Anwendung:

Im trockenen Zustand zieht das Tuch durch seine statische Aufladung Staub und feine Beläge wie ein Magnet an. Grober und fettiger Schmutz wird entfernt, indem das Tuch nebelfeucht verwendet wird. Nach der Anwendung einfach lufttrocknen.

In der Unterhaltsreinigung dient ein Farbleitsystem zur Orientierung und Vermeidung von Vermischung zwischen unreinen (Toilettenschüssel, Bidet) und reinen Bereichen (Oberflächen wie Möbel, Schreibtische etc.). Aus diesem Grund gibt es unser Mikroaktiv-Tuch Profi in vier verschiedenen Farben.

TECHNISCHES DATENBLATT

Technische Daten:

Faserzusammensetzung	Polyethylen-Faser/PA-Mikrofaser
Maße	40 x 40 cm
Farbe	blau, rot, gelb, grün
Flächengewicht	300 g/m ²
Saugfähigkeit in 10sec.	702,50%
max. Saugfähigkeit	704,30%
Totale Absorbtiionszeit	ca. 30 s

Hinweise:

Waschbar bis 60°C (bitte keinen Weichspüler verwenden).
Vorsicht beim Reinigen von Acrylglas.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.