

LABC-Microfasertuch

Reinigen ohne Reinigungsmittel - Streifenlose Sauberkeit

z. B. Computer, Borosilikat- und Acrylglas, Kacheln, Optische Linsen

Effektive und gründliche Reinigungsergebnisse durch ein völlig neues Reinigungskonzept. Saubere Oberflächen ohne Reinigungsmittel durch Kunststoff-Microfaser mit den besonderen Eigenschaften:



Im trockenen Zustand werden Staub und leichte Beläge entfernt und mit Hilfe einer natürlichen, positiven elektrischen Ladung festgehalten. Zur Entfernung von Staub, Schmutz und Schleifrückständen. Das Staubbindetuch ist geeignet für beschichtete/unbeschichtete Oberflächen, wie Metall, Holz oder Kunststoff. Für alle Lacke geeignet- da silikonfrei. Auch ideal zum Reinigen der Oberfläche vor dem Lackieren.

Im feuchten Zustand sorgt ein durch die Spaltung entstandener Saugeffekt -*die sogenannte Kapillarwirkung*- für die Aufnahme und das Festhalten von Staub und Schmutz.

Die enorme Oberflächenvergrößerung, die durch die Spaltung entsteht, führt zu einer hohen Absorptionsfähigkeit.

Das Tuch sollte beim Gebrauch nur leicht feucht sein. Nach der Anwendung bleiben auf der Oberfläche sogenannte Microtröpfchen zurück, die aber verdunsten, d.h. das Nachwischen und Polieren entfällt.

Für nahezu alle Oberflächen!

Profiqualität
Größe: 40 x 40 cm
Farbe: blau

**1 Labor-Reinigungstuch:
Artikel-Nr.: 71124040**

**5 Labor-Reinigungstücher:
Art.-Nr.: 71124045**

Waschbar bis 90°C! Keinen Weichspüler benutzen! Nicht in den Trockner!