

Sonderangebot gültig bis 31.12.2012

LABC-Mikrofasertuch

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:

Das Labor Reinigungstuch

- ✓ 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 Mikrotröpfchen zurück, die aber verdunsten, d.h. das Nachwischen und Polieren entfällt.
- ✓ Waschbar bis 90°C! Keinen Weichspüler benutzen! Nicht in den Trockner!

Grösse: 40 x 40 cm

Farbe: blau

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

1 Stück: **71124040**

3,30 EURO

5 Stück: **71124045**

15,50 EURO

