

TDS TECHNICAL DATA SHEET

TECHNISCHES DATENBLATT TAK 30 – Finixa Staubbindetücher smooth 38cm x 45cm 30 x 6St.

Allgemeine Merkmale

Das Staubbindetuch **TAK 30** ist für alle Lackier-und dazugehörigen Reinigungsarbieten bestens geeignet. Es ist ebenso ideal setzbar in Burö, Haushalt und allen anderen Bereichen, wo es auf eine perfekt staubfreie Oberfläche ankommt. Durch die einzigartige, kaum merkliche Staubfix-Imprägnierung wird Staub und trockener Schmutz vollständig aufgenommen und zuverlässig gebunden. Das weiche Tuch ist absolut sicher in der Anwendung und gleitet perfekt über geschliffene und glatte Oberflächen. Das Tuch ist völlig silikon-und wachsfrei, vollkommen unschädlich für jegliche Lackierung und trocknet nicht aus.

Spezielle Merkmale:

- Kaum merkliche, dennoch hochwirksame Imprägnierung
- Patentierte wasserlöslich Imprägnierung
- Einfache und sichere Handhabung
- Auch auf heißen Oberflächen einsetzbar
- Durch antistatische (ableitende) Wirkung auch ideal für Kunststoffoberflächen
- Sehr weiches Material
- Besonders umweltfreundlich

Technische Eigenschaften:

Trägermaterial: Vliesstoff aus 80% Polyester – 20% Viskose

Materialstärke (trocken): 46g/m²

Imprägnierung: wasserlösliches, nicht trocknendes Polyesterharz (Anteil am Gesamtgewicht

ca. 10%)

Farbe: hell blau
Original-Maße: 38cm x 45cm

Verpackung: 30 x 6St. pro Karton

Lagerung: unbegrenzt haltbar, empfohlen wird die Aufbewahrung in der

Originalverpackung

Haltbarkeit

2 Jahre

Obere Produktinformation ist gegeben nach bestem Wissen, aber der Verbraucher muss sich vergewissen ob das Produkt geeignet ist für seinen Anwendungszweck. Die angegebenen Werte sind Mittelwerte und dürfen nicht gesehen werden wie Maximum- oder Minimumwerte für spezifische Anwendungen. Chemicar Europe kann nicht verantwortlich gestellt werden für Produktfehlschlagung wenn nicht völlig ausgetestet. Der Kunde soll selbst die Eignung für seinen eigenen Anwendungszweck entscheiden.

T.: +32 3 234 87 80

F.: +32 3 234 87 89

info@chemicar.eu

www.chemicar.eu