

Technisches Datenblatt

Staubbindetuch Staubfix® poly hydro 1244

Allgemeine Merkmale:

Das Staubbindetuch **Staubfix poly hydro** ist für alle Lackier- und dazugehörigen Reinigungsarbeiten bestens geeignet. Durch die einzigartige **wasserlösliche hydro**-Imprägnierung wird Staub und trockener Schmutz vollständig aufgenommen und zuverlässig gebunden bei gleichzeitiger antistatischer Wirkung. Das neuartige Trägermaterial aus hochwertigem flusenfreien Gewirk aus Polyester lässt den Staub bis in die inneren Lagen eindringen und sorgt so für zusätzliche Sicherheit und die höchstmögliche Staubaufnahmekapazität.

Die Maschen des Gewirks sind fest miteinander verknüpft, das Tuch kann also selbst an scharfen Kanten nicht aufreißen. Die Imprägnierung ist absolut silikon- und wachsfrei, völlig unschädlich für jegliche Lackierung und trocknet nicht aus.

Spezielle Merkmale:

- Grundmaterial absolut flusenfrei
- Ideal für Reinraumumgebungen
- starkes Gewirk, reißt nicht aus
- Imprägnierung wasserlöslich
- Antistatisch
- Besonders weiche Imprägnierung mit hoher Staubaufnahmekapazität
- Einfache und sichere Handhabung
- Unübertroffene Reinigungswirkung
- Möglichkeit der Wiederverwendung (z. B. als Poliertuch)
- Besonders umweltfreundlich
- Einfache Entsorgung

Technische Eigenschaften:

Trägermaterial:	Gewirk aus 100 % Polyester
Materialstärke (trocken)	60 g/m ²
Imprägnierung:	wasserlösliches, nicht trocknendes Polyesterharz (Anteil am Gesamtgewicht ca. 30 %)
Farbe:	gelb
Original-Maße:	20 cm × 45 cm
Verpackung:	25 Tücher im Polyethylenbeutel, 100 Tücher pro Karton, andere Packungsgrößen auf Anfrage
Lagerung:	unbegrenzt haltbar, empfohlen wird die Aufbewahrung in der Originalverpackung

Die Produktinformationen, einschließlich etwaiger Zusicherungen hinsichtlich der Produkteignung, erfolgen nach bestem Wissen und entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Umwelteinflüsse, Werkstoffe und eventuell im Zusammenhang mit unseren Produkten verwendete Lackmaterialien liegen außerhalb unseres Einflusses und damit außerhalb unserer Verantwortung. Wir empfehlen, in jedem Fall die Einsatzfähigkeit der Produkte vor Anwendung unter Praxisbedingungen zu prüfen.