

Anwendungsbeispiele



Multi Wipes sind Qualitätstücher die zu 100% aus hochwertiger Viskose bestehen. Dieses Material und die offene Struktur verleihen den Tüchern ein extrem hohes Schmutz-Aufnahme-Vermögen und somit einen beeindruckenden Reinigungseffekt.

- ✓ Großes Format! (30 cm x 40 cm)
- ✓ Enormes Aufnahmevermögen!
- ✓ Vielseitig verwendbar!
- ✓ Praktisch verpackt, daher stets trocken, sauber und jederzeit zur Hand!

Universaltuch Multi Wipes Box



400 Tücher Box

ArtNr. 1092 (04.1304.9999)

Eigenschaften, Anwendungen, Verarbeitung

Unschlagbare Vorteile

- Zu 100% aus Viskose
- Ausgesprochen hohes Schmutzaufnahmevermögen
- Beeindruckendes Aufnahmevermögen von Feuchtigkeit
- Tücher sind fest, weich und fusselfrei
- Absolut sicher im Gebrauch auf lackierten Flächen
- Tücher können der Länge nach geteilt werden (Reicht für ca. 1.600 Laufmeter Verklebungsstrecke bei Verwendung mit dem Innotec Project System zur professionellen Fassadenverklebung)

Anwendungen Kfz-Branche und Industrie

- Zum Auftragen und Abwischen von Poliermitteln und Pflegeprodukten
- Als Reinigungstuch in Verbindung mit den verschiedensten Reinigungsprodukten

Verarbeitungsdaten, technische Daten

Basis	100 % Viskose
Viskose Dichte	40 g/m ²
Wasseraufnahme	1300% (Saugzeit: 2 Sekunden)

Abmessungen	30 cm x 40 cm
Haltbarkeit	Unbegrenzt in ungeöffneter Originalverpackung

Obige Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Regelfall zum Zeitpunkt der Drucklegung und gelten keinesfalls als Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bezüglich Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungsbedingungen, können die Ergebnisse von obigen Angaben abweichen. Produktanwender werden in jedem Fall angehalten, unter www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der

Produktinformation verfügen! Innotec Österreich garantiert für seine Produkte die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum jeweiligen Verfalldatum. Die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie für deren Lagerung und Entsorgung sind dem aktuellen stoffspezifischen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen, bzw. sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett zu beachten! Die jeweils aktuellsten Sicherheitsdatenblätter sind unter www.innotec.at zu entnehmen oder bei Innotec Österreich anzufordern!