



INTOOL Mikrofaser Tuch rot

Superabsorbierendes Mikrofaser Tuch ohne Nähte



Das superabsorbierende Mikrofaser Tuch von INTOOL ist ein Allround-Tuch ohne Nähte mit sehr langer Lebensdauer. Durch die einzigartige Struktur wird Feuchtigkeit und Schmutz aufgenommen und festgehalten.

PRODUKT-HIGHLIGHT

IHR VORTEIL



Außergewöhnlich hohes Feuchtigkeits- und Schmutzaufnahmevermögen	Geringer Arbeitsaufwand nötig
Waschbar bei max. 60 °C	Lange Lebensdauer, wiederverwendbar
Ultraweiche Faser, fusselfrei	Streifenfreies und kratzfreies Ergebnis
Trocken und nass verwendbar	Vielseitig einsetzbar
Ideal zum Entfernen von Verschmutzungen in Kombination mit Innotec Reinigungs-Produkten	Für ein perfektes Endergebnis

Art.-Nr. 1345-2 (615.900.278)	40 cm x 40 cm	5 Stück Packung
-------------------------------	---------------	-----------------



INTOOL Mikrofaser Tuch rot

Superabsorbierendes Mikrofaser Tuch ohne Nähte



Produkt-Empfehlungen

- » **Easy Clean** // Flüssiger Universalreiniger
- » **Multi Clean** // Universal Schaumreiniger
- » **Spray Shine Polish** // Sprühpolitur



Anwendungen

- » Zum Reinigen und Trockenwischen von (Plexi-)Glas, Chrom, Kunststoff, lackierten Flächen, uvm.
- » Zur Außen- und Innenreinigung von Lkws, Pkws, Motorrädern, Fahrrädern, Türverkleidungen und -einstiegen, Dachhimmeln, Sitzen, Armaturen, Autoglasscheiben uvm.
- » Zum Auftragen und Auspolieren verschiedenster Sprüh- und Glanzpolituren



Die richtige Verarbeitung

- » Zur optimalen Aufnahme von Schmutz und Feuchtigkeit empfiehlt sich ein trockenes, sauberes Tuch
- » Der Reinigungseffekt ist bei kreisenden Handbewegungen um 33% höher, als bei "Hin- und Herbewegungen"
- » Wenn das Tuch schmutzig wird, lässt es sich einfach wieder auswaschen
- » Beim Reinigen von Oberflächen (besonders auf Glas) empfiehlt es sich, mit einem feuchten Tuch vorzureinigen und danach mit einem trockenen Tuch nachzuwischen (Schlierenvermeidung)
- » Hinweis: Die Mikrofaser Tücher sind in der Waschmaschine (bei max. 60°C) waschbar. Keine Weichspüler oder Bleichmittel verwenden - nicht bügeln



Anwendungen

- » Zum Reinigen und Trockenwischen von (Plexi-)Glas, Chrom, Kunststoff, Blech, Nirosta, Edelstahl, Kupfer, Stein, lackierten Flächen wie z.B. Möbeln, Glastischen, Glasregalen, Duschkabinen, (Schau-)Fenstern, Sanitärbereichen (Waschbecken, Armaturen, Badewannen, Duschtassen), elektronischen Geräten (Staubbildung), Küchengeräten, Gartenmöbeln, diversen Arbeitsflächen aus Stein, Metall uvm.



Technische Daten

Basisgewicht	80% recyceltes Polyester, 20% Polyamid
Gewicht	300 g/m ²

Wir garantieren die Erfüllung der angeführten technischen Eigenschaften bis zum Erreichen der angegebenen Haltbarkeits-Dauer. Angaben, insbesondere Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung der Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen / Erfahrungen zum Zeitpunkt der Drucklegung und sind kein Ersatz für notwendige Tests, die im Zweifelsfall vor Gebrauch des Produktes durchzuführen sind. Je nach den konkreten Umständen bzgl. Untergründen, Verarbeitungs- und Umgebungs-Bedingungen, können Ergebnisse von den darin angeführten Angaben abweichen. Von unseren Mitarbeitern zusätzlich getroffene, in der Produktinformation jedoch nicht angeführte Zusagen sind nur verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurden. Produktanwendung wird dringend angeraten, unter

www.innotec.at zu überprüfen, ob sie über die aktuellste Version der Produkt-Information verfügen. Physikalische, sicherheitstechnische, toxikologische und ökologische Daten für den Umgang mit chemischen Stoffen, sowie deren Lagerung / Entsorgung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt unter www.innotec.at zu entnehmen und sind die Sicherheitsangaben auf dem Etikett jedenfalls zu beachten. Bei farbigen Produkten sind bei verschiedenen Chargen geringfügige Nuancen und Farbunterschiede unvermeidlich und sind vom Besteller zu akzeptieren. Da zahlreiche Faktoren den Materialverbrauch beeinflussen können, sind eventuell übermittelte Bedarfsangaben nur als unverbindliche Richtwerte zu verstehen. Es gelten unsere AGB. Irrtümer vorbehalten. Für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.