

Datenblatt 1/3

Bezeichnung: ALCLEAR Industrie-Allrounder

Frottee-Qualität

Artikel-Nr.: A 257341 (anthrazit), A 257342 (gelb)

Anwendung: Zur Reinigung glatter Oberflächen wie Lack, Chrom

oder Kunststoff <u>trocken oder nebelfeucht</u> einsetzen. Ideal zum Entfernen von fetthaltigen Ver-

schmutzungen oder Polituren.

Zur Reinigung rauer Oberflächen "nebelfeucht" einsetzen, um in die Poren der Oberfläche einzudringen. Das Tuch kann durch Auswaschen und Auswringen in klarem Wasser während der Arbeitsschicht ca. 50 % länger verwendet werden als ein herkömmliches Baumwoll- oder Lochtuch. Die Reinigungswirkung ist um ein Vielfaches höher im Vergleich zu her-

kömmlichen Tüchern.

Der Industrie-Allrounder wird mit abgerundeten Kanten gefertigt, um speziell auf lackierten Oberflächen die Schonung des Lackes weiter zu

optimieren.

Chem. Reiniger: Chemische Reiniger können problemlos verwendet

werden. In der Regel reichen 20% - 30% der her-

kömmlichen Menge an chemischen Reinigern.

Pflegehinweis: Separat waschen – nicht mit anderen Textilien oder

Reinigungstüchern in der Waschmaschine waschen, da andere Materialien (z.B. Baumwolle) ihre Fasern an die Microfaser abgeben. Bitte keinen Weichspüler

und keinen Trockner verwenden!



Datenblatt 2/3

Bezeichnung: ALCLEAR Industrie-Allrounder

Frottee-Qualität

Artikel-Nr.: A 257341 (anthrazit), A 257342 (gelb)

Durchgeführter Test	Testergebnis	<u>Verfahren</u>	
Material:		Ultra-Microfaser	
Flächengewicht, g/m²	359,2	DIN 53854	
Dicke, mm	1,63	DIN 54325	
Zusammensetzung (Chemical	Method), %	DIN 54200/ 54201	
	Polyester	70,4	
	Polyamid	29,6	
Wasseraufnahme, %	min.585,7	JIS L 1907 5.2	
Verfügbare Größen:	32 x 32 cm		
Farben:	gelb		
	anthrazit (w	eitere auf Anfrage)	
Umkettelung: auf Wunsch Ultraschall-Schnitt, dadu	double stitcl	rundvernäht double stitching: weiß-blau kettelungsfrei lieferbar	
Label:	ohne Label	ohne Label zur leichteren	

Handhabung



Datenblatt 3/3

Bezeichnung: ALCLEAR Industrie-Allrounder

Frottee-Qualität

Artikel-Nr.: A 257341 (anthrazit), A 257342 (gelb)

Anwendungsgebiete/ Benefits:

- Lackreinigung
- Kunststoffreinigung
- Felgenreinigung
- Cockpitpflege ohne Reinigungsmittel
- hologrammfreies Hochglanzpolieren
- Entfernung von Politurrückständen
- Entfernung von fettigen Verschmutzungen
- Reinigung von Polstern (nebelfeucht)
- Staubbindung auf Holz
- hohe Schmutzbindung
- lange Standzeit
- schonende Anwendung durch abgerundete Kanten
- hohe Wasseraufnahme des Trockeneigengewichtes (bis zu 6fache Aufnahme)
- waschbar bis 60 bzw. 90 Grad C (farbabhängig)
- hohe Haltbarkeit
- trocken, nebelfeucht oder nass einsetzbar