Das dicke und dichte Mikrofasergewebe des chemicalworkz Dual Pile ist gleichzeitig luxuriös und auch funktionell! Die kurzflorige Seite eignet sich perfekt zur Abnahme von Politur und abgetragenem Lack, während mit der langflorigen Seite dann in einem zweiten Durchgang ein hochglänzendes Finish erzielt werden kann. Zudem ist das Dual Pile extrem weich und Randlos, damit du das Risiko für Kratzer und Swirls auf ein Minimum reduzierst. Auch leisten die längeren, seidigen Mikrofasern hervorragende Arbeit bei der Abnahme von Fingerabdrücken und leichten Verschmutzungen. Auch eignet sich das chemicalworkz Dual Pile für die Applikation von Sprühwachsen und Sprühversiegelungen.  
  
chemicalworkz Dual Pile wurde zu 100% in Zusammenarbeit mit einer koreanischen Fabrik hergestellt. Das bedeutet, dass es aufgrund der Qualität des Garns und der sorgfältigen Verarbeitung höchsten Ansprüchen gerecht wird. Es garantiert maximale Haltbarkeit und Langlebigkeit.  
chemicalworkz setzt auf Nachhaltigkeit!  
  
chemicalworkz Produkte bieten dir bei jeder Aufgabe hochglänzende Ergebnisse. Wiederverwendbar und maschinenwaschbar. Perfekt zum Reinigen von außenseitigen Oberflächen oder zum Entfernen von Schmutz aus deinem Fahrzeuginnenraum. chemicalworkz Produkte werden in einem wieder verschließbaren, umweltfreundlichen Druckverschlussbeutel geliefert. – Dein Produkt ist so immer vor äußeren Einflüssen wie Schmutz, Feuchtigkeit, Staub und sogar starker UV-Strahlung geschützt.

**Produkteigenschaften:**  
• Farbe: grau  
• Größe: 40 x 40cm  
• Material: Premium Korea Faser  
• Grammatur/Flächengewicht: 350GSM (g/m²)  
• Textilanteile: 70% Polyester / 30% Polyamide (100% Mikrofaser)  
• Wiederverschließbarer Druckverschlussbeutel

**Tipp:**  
Um die Langlebigkeit deiner Mikrofaserprodukte zu erhalten, empfehlen wir dir folgende Hinweise zu beachten: Maschinenwäsche, niedrige Waschtemperatur (max. 40°C), ein spezielles Mikrofaserwaschmittel, **niemals** Weichspüler verwenden, **nicht** in den Wäschetrockner geben und **nicht** bügeln!