

Produkt

Seal-it® 515 ULTRA-WIPES sind sehr handliche und hochwirksame Reinigungstücher, speziell entwickelt für die schnelle, einfache und sichere Reinigung von Händen, Werkzeugen und vielen Oberflächen.

Anwendungen

- Entfernt noch nicht ausgehärtete MS-Polymer-, Hybrid-, Silikon-, PU-Kitts sowie PU-Schaum, die meisten (Spritz)Klebstoffe, Epoxidharze, Farben, Lacke, Beschichtungen, Gummierung und Schmierstoffe, wie Fette und Öle von Händen, Werkzeugen und Oberflächen.

Eigenschaften

- Vielseitig und extrem benutzerfreundlich.
- Dermatologisch getestet.
- Sehr effektive Wirkweise.
- Macht Hände, Werkzeuge und Oberflächen schnell ultrarein.
- Praktische Großverpackung.



Standardsortiment

Farbe	6 Dose à 100 Stück
Weiß	SI-515-0000-100

Technische Produktdaten

Gewebegrammgewicht	m ²	26
Gewicht pro Packung	kg	3,9
Tücher pro Rolle		100-150
Tuchlänge	mm	310
Tuchbreite	mm	280

Zusammensetzung

Aqua, Alkohol, Denat, Dimethylglutarat, Dimethyladipat, Dimethyl, Succinat, C9-11 Pareth-6, Phenoxyethanol, Methylparaben, Propylparaben, 2-Brom-2-nitropropan-1,3-diol, Glycerin, Natrium, Hydroxid.

Haltbarkeit

Bei ungeöffneter Originalverpackung, kühler und trockener Lagerung, zwischen +5 °C und +25 °C, ist das Produkt maximal 36 Monate nach der Herstellung haltbar.

Anwendungsbedingungen

- Ziehen Sie das erste Reinigungstuch aus der Rollenmitte durch die Öffnung in der Mitte des Deckels.
- Ziehen Sie bei Bedarf immer ein neues Reinigungstuch heraus.
- Eventuelle Rückstände mit einem feuchten Tuch entfernen.
- Für beste Ergebnisse, Verschüttetes sofort von Oberflächen reinigen.

Sicherheit & Gesundheit

Das Produktsicherheitsdatenblatt ist auf Anfrage verfügbar.

Garantie & Haftung

Connect Products B.V. garantiert, dass sein Produkt innerhalb der Haltbarkeitsdauer den Spezifikationen entspricht. Die Haftung geht in keinem Fall über unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen hinaus. In keinem Fall haftet der Verkäufer für irgendwelche Folgeschäden. Die bereitgestellten Informationen sind das Ergebnis unserer Tests und Erfahrungen und sind von allgemeiner Art. Eine Haftung ist damit jedoch nicht verbunden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, durch eigene Tests festzustellen, ob das Produkt für die Anwendung geeignet ist.

