



## Technisches Merkblatt

Erstellungsdatum: 23.04.2021,  
Aktualisierungsdatum: 23.04.2021  
Revision: 1

## GEWAFFELTES STAUBBINDE TUCH

Art. Nr.: 39550 (300008374)

### Produktbeschreibung:

Das staubaufnahmefähige Tuch wurde speziell für die Entfernung von losen Verschmutzungen, Haaren und Staub von zu lackierenden Oberflächen entwickelt. Wenn das Tuch mit einem speziellen Präparat getränkt wird, werden die Staubpartikeln aufgenommen und zwischen den Fasern gehalten. Das Produkt reduziert das Risiko der Entstehung von Einschlüssen und Unregelmäßigkeiten auf der lackierten Oberfläche. Das Produkt trägt zur Erleichterung und Beschleunigung der Vorbereitungsarbeiten vor dem Lackieren unter Einsatz von wasserlöslichen und lösungsmittelhaltigen Produkten bei. Enthält weder Wachse noch Silikon.

### Charakteristische Merkmale:

- Hergestellt aus hochqualitativer Baumwolle, die mit einem Mittel imprägniert wurde, das die Staub- und Schmutzpartikeln bindet;
- Speziell gewaffelte Oberfläche verbessert die Aufnahmefähigkeit des Tuches;
- Trocknet nicht aus und verliert seine Flexibilität nicht;
- Hinterlässt keine Schlieren und Spuren auf der Oberfläche;
- Es reicht, die Oberfläche ohne große Anpresskraft zu wischen;
- Fuselfrei;
- Flexibel und ergiebig;
- Biologisch abbaubar, umweltfreundlich;

### Technische Daten:

	Wert
Materialart:	Baumwolle-Garn + Lycra, imprägniert
Materialgewicht:	37,73 g/m <sup>2</sup> (DIN-EN ISO 9073-1)
Stoff-Struktur:	Gewaffelt
Verpackungstyp:	Individuell in Foliensäcke verpackt
Stückzahl in der Sammelverpackung	100 St. im Sammelkarton

### Haltbarkeitstermin und Aufbewahrungsbedingungen

Das Produkt behält die besten Eigenschaften 12 Monate ab Herstellungsdatum, vorausgesetzt, dass es bei 5° bis 45°C aufbewahrt wird. Vor Frost schützen. Um die höchste Effizienz des Produktes zu erreichen, wird empfohlen, das Produkt 2 Stunden vor Gebrauch in Raumtemperatur (von 18° bis 25°C) zu lassen und das Haltbarkeitsdatum einzuhalten.

#### Bemerkungen:

Die Effizienz unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die in diesem Dokument enthaltenen Daten stimmen mit dem derzeitigen Erkenntnisstand über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten überein. Wir garantieren die hohe Qualität unserer Produkte unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen befolgt werden und die Ausführung der Arbeiten nach den Regeln der Handwerkerkunst erfolgt. Da das Produkt mit verschiedenen Materialien möglicherweise unterschiedlich reagiert, ist es erforderlich, vor der Anwendung eine Probe durchzuführen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn das Endergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden. Der Hersteller behält sich das Recht vor, das Produkt zu verbessern und die technischen Bedingungen zu ändern sowie die Änderungen der Spezifikation vorzunehmen. Das Produkt, das bestimmungsgemäß eingesetzt wird, ist kein gefährliches Produkt.