

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
19. September 2023



Aktualisierungsdatum:  
19. September 2023

Seite 1 von 2

## Produktbezeichnung: Staubbindetuch, blau APP Tack Cloth Blue. APP Nr.: 250504.

Staubbindetuch zur Reinigung von Oberflächen von Staub oder getrocknetem Basislackstaub bei der Reparaturlackierung und bei vielen industriellen Anwendungen vor der Spritzlackierung.

Verpackung.	Tücher 32 cm x 40 cm, einzeln in Plastikbeutel verpackt. Der Kartonspender ist eine Sammelpackung und enthält 10 Einzelverpackungen.
Grundkomponente.	Durchgehend mit einem synthetischen Bindemittel imprägnierte Gaze aus 50 % Viskose und 50 % Polyester mit mittelloffener Struktur.
Farbe.	Blau.
Eigengewicht.	80,48 g/m <sup>2</sup> (DIN EN ISO 9073-1)
Reißfestigkeit (MD).	> 70 N/m (EN13934-1)
Reißfestigkeit (CD).	> 5 N/m (EN13934-1)
Bruchdehnung (MD)	< 70 % (EN 13934-1)
Bruchdehnung (CD)	< 180 % (EN 13934-1)
<u>Anwendung</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zur Reinigung der Oberfläche von Staub und angetrocknetem Basislackstaub bei der Reparaturlackierung.</li><li>• In vielen industriellen Anwendungen zur Entfernung kleiner und mittlerer Partikel vor der Grundierung und Spritzlackierung.</li><li>• Für die Staubabsaugung in ATEX-Bereichen, d. h. in explosionsgefährdeten Bereichen.</li><li>• Zum Entfernen von Staub nach dem Trockenschleifen von Kataphorese, Grundierungen und Grundanstrichen.</li></ul>
<u>Vorteile</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Die Kombination aus einem einzigartigen Bindemittel und einem innovativen Vliesstoff ermöglicht die Entfernung von doppelt so viel Staub wie bei einem herkömmlichen Tuch.</li><li>• Das Tuch hinterlässt keine klebrigen Rückstände auf der zu reinigenden Oberfläche.</li></ul>

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.  
Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

# TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:  
19. September 2023



Aktualisierungsdatum:  
19. September 2023

Seite 2 von 2

## Produktbezeichnung: Staubbindetuch, blau APP Tack Cloth Blue. APP Nr.: 250504.

### Vorteile

- Die halboffene Struktur ermöglicht eine bessere Aufnahme kleiner und mittlerer Staubpartikel in die Faserstruktur und damit eine höhere Staubkapazität.
- Minimale Klebstoffübertragung auf die Hand.
- Mechanisch feste, mit Acrylbinder verstärkte Polyester-Viskosefasern.

### Untergrund

Mit Druckluft entstaubten und mit Lackentferner APP W900, APP W911, APP WB910 oder APP WK900 entfetteten Oberflächen. Trockene Basislackoberfläche.

### Verwendung:

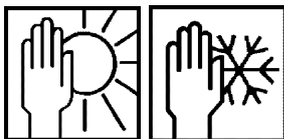
Nachdem Sie das Tuch aus der Verpackung genommen haben, falten Sie es zu einem weichen Tampon. Wischen Sie die Oberfläche sanft und ohne übermäßigen Kraftaufwand ab.

Falten Sie das Tuch bei der Wiederverwendung so, um eine saubere Oberfläche zu verwenden. Ein völlig verschmutztes Staubbindetuch kann nicht wiederverwendet werden.

#### Achtung!

- Übermäßige Kraftanwendung kann dazu führen, dass Tuchreste wie Bindemittel oder Faserstücke auf der zu reinigenden Oberfläche zurückbleiben.
- Um eine optimale Leistung zu erzielen, empfehlen wir, die Tücher vor Gebrauch 2 Stunden bei 18°C bis 25°C zu konditionieren.

### Lagerung



In der verschlossenen Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum und bei einer Temperatur von +5 °C bis +45°C aufbewahren. Vor Frost schützen.

### Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften



Siehe: den Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Anwender muss die in einem bestimmten Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.  
Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert.  
Beachten Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.