



Qualität für's Handwerk

Verarbeitungsanleitung



## 401 Alfa Schutzfolie

### Vorteile

- ✓ Gute Wiederentfernbarkeit
- ✓ Bis zu 4 Wochen einsetzbar
- ✓ Sanfte Klebkraft
- ✓ Anti-Kratz-Folie





Qualität für's Handwerk

## Verarbeitungsanleitung

# 401 Alfa Schutzfolie

## Schwachklebende, widerstandsfähige Oberflächenschutzfolie

### 1. Anwendung

- Zum optimalen Schutz von glatten Materialien (z. B. Metall und Glas)
- Schützt vor Verkratzen und Beschädigungen beim Transport
- Bei Kunststoffuntergründen sollten vorher Testverklebungen durchgeführt werden

### 2. Geeignet für

- Glasflächen (innen und außen)
- Parkett, Laminat
- Steinböden und Treppen
- Keramikbeläge
- PVC- / Kunststoffflächen\*
- Lackierte / pulverbeschichtete Oberflächen\*

\*Eine Probeklebung (min. 24 h) ist erforderlich

### 3. Vorbereitung

- Der Untergrund muss staub-, fettfrei und trocken sein
- Eventuell sind Trennmittel (wie z. B. Silikon) zu entfernen

### 3. Verarbeitung

**Alfa Schutzfolie 401** kann entweder manuell oder maschinell auf die zu schützende Oberfläche aufgebracht werden. Die Schutzfolie muss abgezogen und die mit Kleber beschichtete Seite auf den zu schützenden Untergrund geklebt werden. Die Schutzfolienbahnen müssen sich genügend überlappen, um eine Feuchtigkeitshin-terwanderung zu verhindern.

Falls nach dem Entfernen der Folie wider Erwarten Klebestoffrückstände zurück bleiben, können diese mit heißem Wasser, Spülmittel und einem weichen Schwamm entfernt werden.

## Technische Daten

Eigenschaften	Wert
Trägermaterial:	LDPE
Farbe:	Blau-transparent
Stärke:	48 µm ±10 %
Dichte:	0,92 ± 5 %
Längsdehnung:	> 180 %
Querdehnung:	> 180 %
Kleber:	Acrylat
Haftwert:	0,5 bis 0,8 N/cm (Edelstahl)



**Qualität für's Handwerk**

## Verarbeitungsanleitung

### 4. Hinweise zur Anwendung

- Nicht ruckartig abreißen
- Nicht auf bedampfte, verspiegelte oder beschichtete Glasflächen aufbringen
- Nicht für großflächigen oder langfristigen Schutz von Metallflächen geeignet
- Die Anwendung muss ohne Fett, Wasser oder überhöhte Dehnung der Folie erfolgen
- Die mit Kleber beschichtete Seite der Schutzfolie darf der Sonne nicht direkt ausgesetzt werden

### 5. Lagerung

6 Monate in Originalverpackung zwischen +10 und +30 °C. Vor Frost und Feuchtigkeit schützen.

Wir gewährleisten die Qualität unserer Produkte im Rahmen unserer AGB. Aufgrund unterschiedlicher Materialien, Untergründe sowie äußerer Einflüsse sind vom Verarbeiter stets Eigenversuche vor Ort durchzuführen.