



# APL-130 Application Liquid

ALKOHOLBASIERTE APPLIKATIONSFLÜSSIGKEIT FÜR SCHUTZFOLIEN

- ✓ Außergwöhnliche Kontrolle und Präzision beim Anbringen von Schutzfolien
- Geeignet für matte und glänzende Folien
- Rückstandsfreie Reinigung und Entfettung
- Schneller als Seifenwasser
- Sicher für alle Oberflächen

## **Technische Informationen**

- · Zusammensetzung: Lösung auf Alkoholbasis.
- · Zustand (bei 20 °C): flüssig.
- · Geruch: typisch.
- · Anwendungstemperatur: 10°C 35°C.
- · Lagerfähigkeit: 24 Monate.

## Verpackung

APL-130 Application Liquid - Flasche 1L

482560360

# Produkt [APL-130]

### Eigenschaften

- Applikationsflüssigkeit zum Anbringen von Schutzfolien auf der Karosserie
- · Bietet außergewöhnliche Kontrolle und Präzision.
- · Einfach zu verwenden.
- · Geeignet sowohl für matte als auch für glänzende Folien.
- · Verändert oder beeinträchtigt nicht die Klebeschicht der Folie.
- · Auch zur Reinigung und Entfettung geeignet.
- Hinterlässt keine Rückstände. Geeignet zum Reinigen von Lackversiegelungen, Wachs- und Keramikbeschichtungen sowie als Vorbereitung für Klebearbeiten auf Glas, Lack, Vinyl, Metall, Gummi und Leder, ohne Kunststoffteile zu beschädigen.

#### Anwendungen

- Schnelles und kraftvolles Entfetten und Reinigen von Lackversiegelungen, Wachs- und Keramikbeschichtungen.
- Applikationsflüssigkeit zum Anbringen von Dekorations- und Schutzfolien.
- Geeignet für alle nassverklebbaren Matt- und Glanzfolien und alle Klebstoffarten.
- Sicher für Glas, Lack, Vinyl, Metall, Gummi und Leder, ohne Kunststoffteile zu beschädigen.
- · Allzweckreiniger auf Alkoholbasis.



# Verwendung

#### Reinigung:

- Sprühen Sie APL-130 mithilfe eines Sprühaufsatzes auf die Oberfläche.
- 30 Sekunden einwirken lassen und mit einem sauberen, trockenen Mikrofasertuch abwischen.

#### Applikationsflüssigkeit:

- · Besprühen Sie die Oberfläche mit dem APL-130 Application Liquid.
- Folie anbringen.
- · Folie korrigieren, wenn nötig neu positionieren und Luftblasen ausstreichen.

Prüfen Sie unbedingt, ob die verwendete Folie für die Nassverklebung geeignet ist.

Vor der Anwendung auf empfindlichen Materialien an einer weniger sichtbaren oder unsichtbaren Stelle testen.

Nicht bei hohen Temperaturen verwenden.

Nicht an stromführenden Teilen anwenden.

