



presto Aufkleber-Entferner entfernt einfach und schnell Aufkleber sowie Klebstoffreste auf behandelten und unbehandelten Teilen aus Metall, Glas, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffarten. Dank der niedrigen Verdunstungsgeschwindigkeit besitzt der presto Aufkleber-Entferner eine langanhaltende Lösefähigkeit, was einen höchst effizienten und sparsamen Einsatz des Produktes ermöglicht.

Art.-Nr.: 384257, 365638

#### Qualität & Eigenschaften

Löst Aufkleber, Klebstoffreste, o.ä.  
Ideal für Scheiben und Lackoberflächen  
Materialschonend und rückstandsfrei  
Lang anhaltende Lösefähigkeit  
Ideal für Auto und Haushalt  
Nicht korrosiv

#### Physikalische & chemische Daten

Basis: Zitrus-Terpene  
Farbname: transparent  
Untergründe: Behandelte und unbehandelte Teile aus Metall, Glas, Holz, Stein und verschiedenen Kunststoffarten.  
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C  
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C  
Flammpunkt: n.a.  
Lagerstabilität: 10 Jahre  
Inhalt:

- 150 ML
- 500 ML

#### Hinweise zur Benutzung

Die Dose auf Raumtemperatur bringen.  
Verarbeitungstemperatur 5° bis 30°C.  
Vor Gebrauch schütteln.  
Vor Gebrauch die Verträglichkeit des Untergrundes prüfen.  
Kunststoffaufkleber vom Rand her und Papieraufkleber bzw. Klebereste ganzflächig einsprühen und einige Minuten einwirken lassen.  
Anschließend gelöste Kleberückstände entfernen.  
Behandelten Bereich mit einem sauberen, fusselneuteren Tuch abwischen.

#### Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

#### Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

#### Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

**Stand: 7. Mai 2025** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.