

## presto Insect Cleaner

Art.-Nr.: 383342, 383359

### Technisches Merkblatt



Intensivreiniger zum Entfernen von Insekten. Schnell und einfach aufzutragen. Sehr gute Reinigungskraft. Unbedenklich für Kunststoffe und lackierte Teile.

#### Qualität & Eigenschaften

- Weicht die Insektenverschmutzungen auf
- Benutzerfreundlich
- Enthält Tenside
- Unbedenkliche für Kunststoffe und lackierte Teile
- Leicht basisch

#### Physikalische & chemische Daten

- Basis: Speziallack
- Farbname:
  - ◊ transparent
  - ◊ weiß
- Geruch: Zitrone
- Untergründe: Fahrzeug außen
- Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck:
  - ◊ 43/20 bar
  - ◊ 3500/20 bar
- pH-Wert: 10
- Flammpunkt: >61 °C
- Lagerstabilität:
  - ◊ 5 y
  - ◊ 10 y
- Inhalt:
  - ◊ 500 ML
  - ◊ 600 ML

#### Hinweise zur Benutzung

- Spraydose auf Raumtemperatur bringen / Verarbeitungstemperatur 5 bis 30°C.
- Vor Gebrauch schütteln.
- Insektenlöser großzügig auftragen und einwirken lassen.
- Schmutz entfernen, eventuell mit einem Insektenschwamm.

#### 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.

Für weitere technische Fragen erreichen Sie unsere Hotline von Montag bis Donnerstag von 9.00 bis 15.00 Uhr und Freitags bis 12.00 Uhr unter der Tel.-Nr. +49 (0) 62 66 75-266.

**Stand: 17. August 2022** – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

