



Oberflächen aus Acryl- und Plexiglas® wie beispielsweise Scheinwerfer, Scheiben in Cabriolets, Wohnwägen oder Caravans, Windshields, Tachoabdeckungen oder Wurzelholz-Zierleisten verkratzen sehr leicht und verlieren so ihr gutes Aussehen und ihren Wert.

Mit dem presto Acryl-Kratzer-Entferner lassen sich diese Kratzer wieder einfach und schnell beseitigen - aus Alt wird Neu! So wird eine teure Reparatur oder sogar ein Neukauf unnötig.

Art.-Nr.: 430114

Qualität & Eigenschaften

Entfernt zuverlässig Kratzer aus Acryl- und Plexiglas®-Oberflächen von Auto, Motorrad, Caravan, Boot, Möbeln etc.
Einfache und schnelle Anwendung
Komplett-Set - beinhaltet alles Notwendige zur Anwendung

Physikalische & chemische Daten

Farbname: weiß
Minimale Anwendungstemperatur: 5 °C
Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
Flammpunkt: 270 °C
Lagerstabilität: 3 Jahre
Inhalt: 50 G

Hinweise zur Benutzung

Oberfläche reinigen und etwas Paste auftragen.
Mit einem weichen, sauberen Baumwolltuch oder Watte-Pad die verkratzten Stellen 2-3 Minuten unter starkem Druck polieren. Keine bedruckten, lackierten oder beschichteten Oberflächen polieren.
Bei tiefen Kratzern Anwendung mehrmals wiederholen.
Rückstände mit einem Tuch entfernen.
Sehr tiefe Kratzer vorher mit Spezial-Schleifpapier (Körnung: 1500) und etwas Wasser nass schleifen. Anschließend mit Acryl-Kratzer-Entferner nachpolieren.
Achtung: Keine bedruckten, lackierten oder beschichteten Oberflächen polieren. Nicht auf Polycarbonat (PC) anwenden. Sicherheitshalber vorab an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen.

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.