



presto Brush Cleaner

Art.-Nr.: 169878, 169885

Technisches Merkblatt



presto Pinselfreiniger löst Farbverschmutzungen, Fette, Öle, Wachs und Teer von Pinseln, Farbröllern und anderem Lackiergerät. Er kann auch zur Säuberung von Maschinen und Motoren eingesetzt werden.

Qualität & Eigenschaften

- Löst Farbverschmutzungen, Fette, Öle, Wachs und Teer von Pinseln, Farbröllern usw
- Kann auch zur Säuberung von Maschinen und Motoren eingesetzt werden
- Einfache und schnelle Anwendung

Physikalische & chemische Daten

- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 30 °C
- Dampfdruck: 233/20 bar
- Flammpunkt: <21 °C
- Lagerstabilität: 5 y
- Inhalt:
 - ◊ 500 ML
 - ◊ 1,00 L

Hinweise zur Benutzung

- Lackiergerät direkt nach Gebrauch in presto Pinselfreiniger tauchen oder damit begießen und anschließend mit sauberem Lappen trocken putzen.
- Kleine Maschinenteile in presto Pinselfreiniger tauchen, große Teile besprühen und 5 – 20 Minuten einwirken lassen, anschließend mit sauberem Tuch nachtrocknen.
- Blankes Metall wegen Rostgefahr einölen.
- Vorsicht bei lackierten Flächen und Kunststoffen.

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.