

Produktinformation

Glasglanz

Reinigungsmittel auf Aerosolbasis

Beschreibung

Schaum-Spray zur problemlosen Reinigung aller Glas- und lasierten Keramikflächen.

Technische Eigenschaften

- Aussehen : weißer Schaum
- Geruch : alkoholisch, schwach ammoniakalisch, parfümiert
- Dichte (20 °C) : $0,97 \pm 0,01 \text{ g / cm}^3$
- Flammpunkt : $< 21 \text{ °C}$
- Treibgas : Propan/Butan

Anwendungsgebiete

Velind Glasglanz ist ein hochwirksames Reinigungsmittel für Glasscheiben und lasierte Keramikflächen. Durch die spezielle Feinsprühung gelangen die Wirkstoffe auch in versteckte Winkel geformter Glasflächen und erleichtern so Handhabung und Pflege. Spiegel und Kristallglas erstrahlen nach der Behandlung mit dem Spray in neuem Glanz.

Glasglanz ist eine außerordentlich gelungene Kombination sorgfältig abgestimmter chemischer Komponenten. Ohne Reiben und Putzen entsteht schnell ein streifen- und schlierenfreier Glanz.

Hinweise zum Gebrauch

Vor Gebrauch die Aerosoldose kräftig schütteln. Die zu reinigende Fläche einsprühen, den Schaum kurz einwirken lassen und mit einem nichtfasernden Tuch den gelösten Schmutz aufnehmen. Anschließend die Fläche kurz polieren.

Inhaltsstoffe

Alkohole, unter 5 % anionische Tenside; Parfume

Sicherheitshinweise

Achtung bei Gebrauch nicht Rauchen!

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Von Zündquellen fernhalten - nicht rauchen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Aerosol nicht einatmen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck.

Nur vollständig entleerte Dosen in die Wertstoffsammlung geben.

Weitere Informationen: siehe Sicherheitsdatenblatt.