



Fenestra-Spray

Einsprühen – Abwischen – streifenfreier Glanz

Beschreibung: Gebrauchsfertiges Sprühkonzentrat mit hohem Anteil an Reinigungsalkoholen und Schnellnetzer. Frei von Silicon, Ammoniak und Säuren. pH-neutral.
Produkt-Code: GGL 10

Kenndaten: Dichte: ca. 0,94 g/cm³ Farbe: blau pH-Wert: ca. 7,5

Bereich: Für alle alkoholbeständigen Flächen aus Glas, Kunststoff oder Lack.
Reinigt Glas, Spiegel, Fenster, Fensterrahmen, Autoscheiben, Kunststoffe.

- Erfolg:** ⇒ **Reinigt blitzschnell und gründlich**
⇒ **Keine Schlieren - und Streifenbildung**
⇒ **Löst und beseitigt angetrocknete Insektenreste**
⇒ **Trocknet rückstandsfrei**
⇒ **Einsprühen - Abwischen - streifenfreier Glanz**

Anwendung: Sprayer füllen und aus ca. 20 cm Entfernung Fläche besprühen. Mit Zellstoffwatte trockenwischen. Harte Lackspritzer mit Glashobel entfernen. Packungsangaben beachten.

Besonderes: Optimales Reinigungsergebnis mit Zellstoffwatte Art.Nr. 232.5.

Ökologie: Umweltinformation

- ⇒ **Biologisch leicht abbaubare Tenside**
(vollständig biologisch abbaubar nach Anhang III DetergenzienVO)
⇒ **Ohne Konservierungsmittel**
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**
Kann schadlos recycelt deponiert oder verbrannt werden

Gefahrenhinweis: Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Haltbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Verbrauch: ca. 200 - 500 ml je 100 m²

Packungen: Plastikflasche 1000 ml
Karton mit 12 Flaschen + 3 Sprühköpfe zum Aufschrauben
Kanister 5 Liter und 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt.
Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.