

PROFIGLASS G 522

Gebrauchsfertiger Oberflächenunterhaltsreiniger für Glasflächen



Anwendungsbereich

- Für die Unterhaltsreinigung von Oberflächen wie z.B. Spiegel, Glas, Fenster, Rahmen, Kunststoff und Kfz-Scheiben

Produktvorteile/-eigenschaften

- Trocknet schnell und streifenfrei mit Anti-Soiling-Effekt
- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Praktischer Sprühverschluss und somit punktuelle Reinigung möglich

Technische Daten	
pH Wert	6,5 - 7
Produktfarbe	türkisblau
Gebinde	12 x 600 ml Flasche im Karton 10 Liter Kanister Sondergebände auf Anfrage



PROFIGLASS G 522

Gebrauchsfertiger Oberflächenunterhaltsreiniger für Glasflächen

Anwendung und Dosierung



Für alle wasserbeständigen Oberflächen.



Manuell.
Pur verwenden. Aufsprühen und mit saugfähigem Tuch bzw. Mikrofasertuch abwischen.

Ergänzende Produkte

Intensivreinigung:
Reso Clean G 515

Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Profiglass G 522 unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GGL 10

Artikelnummer:
G522-0600
G522-0010

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Buzilprodukt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 23.02.2015