

# Produkt-Information

## Glasschutz GS-500

**Eigenschaften:** Glasschutz GS-500 schützt Glasfronten und Glasflächen lange Zeit vor Neuverschmutzung. Durch seine einzigartige Zusammensetzung entsteht ein Schutzfilm, der schmutzabweisend wirkt. Schmutzablagerungen, besonders an stark beregneten Flächen, werden deutlich reduziert.

Glasschutz GS-500 hinterlässt bei sachgerechter Anwendung keine Schlieren und greift Gummidichtungen nicht an.

Die Haltbarkeit des Schutzes ist von Umwelteinflüssen, Witterung und Reinigungsintervallen abhängig und beträgt bis zu 2 Jahre.

**Chem. Beschreibung:** Lösung eines aminofunktionellen Silikonöls mit Zusatzstoffen in Isopropanol

**Dosierung:** Pur

**Verarbeitung:** Heidt & Schwarzfeld Glasschutz GS-500 auf die gereinigte, trockene Glasfläche sehr dünn auftragen und sofort mit einem weichen Tuch auspolieren.

**Verbrauch:** ca. 30-35 m<sup>2</sup> pro Liter, je nach Witterung

**Hinweise:** Leicht entzündlich. Reizt die Augen und die Haut. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen fernhalten – nicht rauchen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

**Techn. Daten:**

Haltbarkeit Produkt	mind. 1 Jahr im geschlossenen Originalgebinde
pH-Wert	5
Inhaltsstoffe	Isopropylalkohol, Siloxane, Netzmittel

**Gebindegröße:** 10 Liter Gebinde

UN-Nr.:	1219
Artikel-Nummer:	10627

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.