

3097 Grundreiniger 3000

| | |
|----------------------------|---|
| Produktbeschreibung | Der abrasive Grundreiniger aktiviert Glas-, Stein- und Keramikoberflächen für ein optimales Ergebnis der Versiegelung. Erhöht deutlich die Haltbarkeit von Nano-Versiegelungen. Durch die abrasive Bestandteile werden auch selbst hartnäckigste Verschmutzungen gelöst. |
| Vorteile | Zur Vorreinigung vor der Versiegelung - reinigt Glas- und Keramikoberflächen |
| Einsatzbereiche | KFZ-Werkstätten, Haushalt |
| Anwendung | 1. Vor Gebrauch gut schütteln. 2. Mit einem geeigneten Tuch gleichmäßig in kreisenden Bewegungen und sehr sparsam verteilen 3. Mit einem sauberen trockenen Tuch auspolieren. Bei Antrocknen des Reinigers kann dieser mit Wasser wieder verdünnt werden. Nicht mit chlorhaltigen Reinigern mischen, da hierdurch gesundheitsschädliche Dämpfe entstehen können. Nicht auf säureempfindlichen Materialien wie Marmor und anderen Natursteinen anwenden. |

Technische Daten

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Chemische Basis | Abrasivum (Schleifmittel) |
| Farbe | Hellbeige |
| Dichte | 1,30 g/ml |
| Untergrund | Glas, Stein, Keramik |
| Ergiebigkeit | 25 ml / m ² |
| Lösemittelgehalt (%) | < 5 |
| Treibgas | - |
| Verarbeitungstemperatur | 5°C - 25°C |
| Empf. Lagertemperatur | 5°C - 25°C |
| Lagerstabilität | 24 Monate |
| Verpackung | 35 ml / 250 ml PE Flasche |
| Produktvarianten | A309703501 35 ml A309725001 250 ml |

Weitere Informationen zu Gesundheit, Sicherheit und Umweltschutz siehe Sicherheitsdatenblatt.

Dieses Technische Merkblatt ist das Ergebnis sorgfältiger Erprobung und dient der Beratung unserer Kunden. Die hierin gemachten Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Da die vorschriftsmäßige Anwendung jedoch nicht unserem Einfluss unterliegt, können wir eine Haftung nur für die einwandfreie Qualität der von uns gelieferten Produkte zum Zeitpunkt der Lieferung übernehmen. Änderungen dieser Produktinformation auf Grund neuer Erkenntnisse behalten wir uns jederzeit vor.