

Technisches Merkblatt

Paint Guard Langzeitversiegelung 500 ml / 2000-331-500

Beschreibung / Eigenschaften

Paint Guard ist eine spezielle Lackversiegelung aus einer Mischung von PTFE und Acrylharzen. Sie hinterlässt einen Tiefenglanz und baut eine schützende Barriere mit UV-Schutz auf. Zeitgleich ist das Produkt frei von flüchtigen Silikonen und somit perfekt für Lackierereien geeignet.

Verarbeitung per Hand
extra UV-Schutz zur langfristigen Erhaltung der
Lackschicht
hinterlässt einen Tiefenglanz
frei von flüchtigen Silikonen



Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Die Langzeitversiegelung Paint Guard vor Gebrauch gut schütteln. Die zu versiegelnde Lackoberfläche sollte sauber, trocken und frei von Rückständen wie z.B. Polituren oder Teer sein. Abschnittsweise die Lackversiegelung mit einem sauberen, weichen Tuch auftragen. Nicht im direkten Sonnenlicht oder übermäßig auftragen. Das Fahrzeug abschnittsweise behandeln. Wenn die Versiegelung etwas eingezogen ist, die Lackoberfläche mit einem trockenen Mikrofaser Tuch auf Hochglanz polieren. Bitte beachten, dass Paint Guard nur für den Einsatz per Hand vorgesehen ist.

Einsatzbereiche

Die Langzeitversiegelung Paint Guard kann auf allen bekannten Lacken eingesetzt werden. Zum Beispiel auf PKW, LKW, Caravan, und sogar Bootslacke.

Technische Daten

Gebinde: 500 ml
Farbe: elfenbein
Basis: PTFE, Acrylharze, Wachse, nicht flüchtige Silikone, nicht aromatische Lösungsmittel.
Viskosität: dickflüssig
Haltbarkeit: 12 Monate
pH-Wert: 8

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie Aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs -und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.