Technisches Merkblatt

Polit Sprühpolitur

400 ml / 2897-326

Beschreibung / Eigenschaften

Polit ist eine gebrauchsfertige Sprühpolitur aus der Aerosoldose. Es ist ein Oberflächenschutz mit einem einzigartigen Tiefenglanz.

extrem schnell & einfach zu verarbeiten antistatisch schafft einen einzigartigen Tiefenglanz hohe Kratz- und Abriebresistenz silikonhaltig ideal geeignet in Kombination mit unserer Magic-Clean Reinigungsknete





www.normfest-shop.com





Anwendungshinweise

Die zu bearbeitende Lackfläche muß vorher gereinigt werden. Bitte die Dose vor Gebrauch schütteln. Tragen Sie Polit sparsam auf die Lackoberfläche auf, verteilen Sie die Sprühpolitur gleichmäßig mit einen Mikrofasertuch/Poliertuch auf der Lackoberfläche. Polieren Sie anschließend sofort mit dem gleichen oder einem neuen Mikrofasertuch/Poliertuch die Sprühpolitur aus, bis die Oberfläche in einem streifenfreien Hoch- und Tiefenglanz erstrahlt. Bereits nach 10 Minuten ist die Oberflächenversiegelung ausgehärtet.

Die Lackoberfläche ist nun für einen Zeitraum von ca. 10 Fahrzeugswäschen relativ Kratz und Abriebresistenz versiegelt.

Ideal geeignet in Kombination mit unserer Magic-Clean Reinigungsknete (Artikel 2000-25)

Hinweis: Nicht für die Verwendung in Lackierwerkstattumgebungen geeignet, da die feinen atomisierten Aerosolpartikel von Polit zu Kontaminierungsproblemen führen können.

Einsatzbereiche

Polit ist auf Lackoberflächen, Kunststoffzierleisten im Außenbereich und Glas hervorragend geeignet. Es ist zum Schutz und Pflege der Lackoberfläche konzipiert.

Extrem schnell und einfach zu verarbeiten, auch im direkten Sonnenlicht.

Technische Daten

Inhalt: 400ml

Zusammensetzung: Emulsion kombiniert mit Netzmitteln, Konservierungsmittel und Parfüm in Wasser.

enthält nicht-flüchtige Silikone

vor Frost schützen, bei Raumtemperatur lagern.

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.