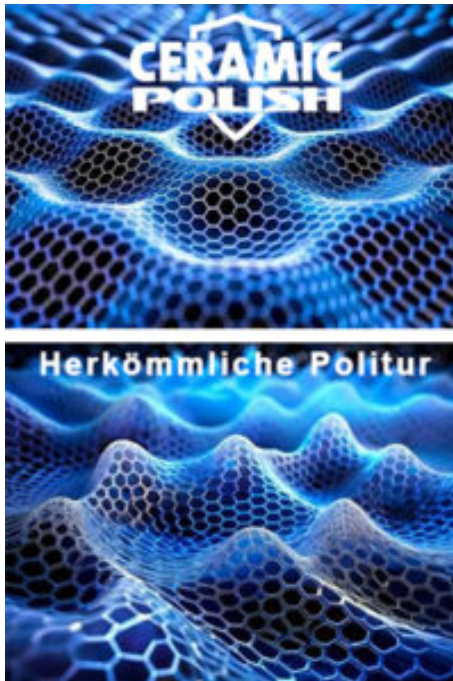




Aufschäumbare Keramik-Politur mit coolem Frischduft für Waschanlagen und SB-Waschplätze

Ultimativer Langzeitschutz mit einzigartigem Tiefenglanz und erfrischendem Duft

Anders als herkömmliche Polituren vernetzt sich diese fortschrittliche Versiegelung beim Einpolieren zu einem hochdichten Keramik-Polymer-Netzwerk, das den



Lack in ein wahres Schutzschild verwandelt. Darüber hinaus sorgt die Keramik-Politur für einen beeindruckenden Tiefenglanz und hinterlässt einen coolen Frischduft. Die Keramik-Politur verstärkt die Farbtiefe der gewaschenen Fahrzeuge so effizient, dass sie in völlig neuem Glanz erstrahlen. Die Farbe wirkt dadurch intensiver und spiegelt die Umgebung auf eine beeindruckende Weise wider. Mit dieser Politur erhält die Lackoberfläche einen außergewöhnlich lang anhaltenden Schutz. Die Fahrzeuge werden vor den lackschädigenden Auswirkungen durch UV-Strahlen, sauren Regen, Vogelkot und anderen Umwelteinflüssen geschützt.

Easy-to-Clean-Effect: Auf Fahrzeugen, die mit Chemische Fabrik Dr. Stöcker GmbH & Co.KG | Gewerbestraße 19-25 | 55546 Pfaffen-Schwabenheim
Tel: +49 6701 91178-0 | Fax: +49 6701 91178-10 | E-Mail: info@dr-stoecker.de

Verfügbare Gebindeformen



EasyPack, 4 x 5 l
Art-Nr.:
68100017020



Kanister, 25 l
Art-Nr.:
68100017012

Produkteigenschaften

- aufschäumbar
- mit coolem Frischduft
- beeindruckende Hochglanzfarbtiefe
- extrem beständiger Langzeitschutz
- geringere Schmutzanhaftung Easy-to-Clean-Effect
- auch für SB-Waschplätze geeignet



Technische Daten

- PH-Wert: 4
- Dichte: 1,02
- Farbe: schwarz, klar
- Geruch: Cool, frisch
- Frostsicher: + 4 °C

Downloads

[Sicherheitsdatenblatt](#)

[Betriebsanweisung](#)

[Prospekt/Flyer](#)

24.10.2024

MADE IN GERMANY 

der Keramik-Politur poliert wurden, bleiben Ablagerungen und Verunreinigungen nicht mehr so leicht an der Oberfläche haften und werden bei Folgewäschen mühelos entfernt. Die Politur hinterlässt zudem eine erfrischende, maritime Note, die das Gefühl von sauberer, kühler Eleganz vermittelt.

Anwendung/Dosierung



nur ca. 10–15 ml



variiert je nach gewünschtem Schaumbild und vorhandener Technik.

24.10.2024

MADE IN GERMANY 