

## Technisches Merkblatt

### Express Polish

für alle Metallic- und Buntlacke  
reinigt und konserviert in einem Arbeitsgang

#### Zusammensetzung:

**nextzett- Express Polish** ist ein Spezialprodukt auf Basis natürlicher Wachse, Siliconöle, Emulgatoren, Schmiermittel sowie Lösungsmittel und einer fein abgestimmten Auswahl an Schleifmitteln, welches auf allen Metalllacken aber auch Unilacken mit Klarlack einen natürlichen Schutzfilm mit exzellenter Konservierung aufbaut. Durch den Einsatz spezieller Schmiermittel sowie einer fein abgestimmten Auswahl hochwertiger polymerer Bestandteile wird eine hochglänzende Oberfläche erzeugt, die sich durch brillanten schlierenfreien Tiefenglanz bemerkbar macht. Gerichtet auftretendes Licht wird ohne Streulicht reflektiert, was sich dadurch bemerkbar macht, dass keine Glanzschleier entstehen.

#### Wirkungsweise:

**nextzett- Express Polish** findet aufgrund der speziellen chemischen Zusammensetzung auf gut erhaltenen und neuwertigen Lacken sein Hauptanwendungsgebiet.

Als Tiefenglanzfinish ist **nextzett - Express Polish** universell auf allen auf dem Markt befindlichen lösungsmittel- und wasserbasierenden Normal- und Metalllacken einsetzbar.

Ebenso geeignet ist **nextzett - Express Polish** als maschinelles Hochglanzfinish von Reparaturstellen, welche mit **nextzett - No 1** oder **Schleifpaste SF1** vorbehandelt wurden.

Hervorzuheben ist dabei die hervorragende leichte Verarbeitung mittels Poliermaschine. Beste Glanzergebnisse erzielt man in Kombination mit einem weichen Soft-Pad oder Lammfell bei mittleren bis hohen Umdrehungen.

#### Anwendung:

Fahrzeug vor der Aufbereitung reichlich mit **nextzett- Auto Glanz Shampoo fluor** und klarem Wasser von unten nach oben waschen. Anschließend abspülen und trocknen.

**nextzett - Express Polish** nicht in praller Sonne oder auf heißem Lack anwenden.

**nextzett- Express Polish** vor Gebrauch kräftig schütteln.

Die zu polierende Fahrzeugfläche abschnittsweise (nicht zu große Flächen) gleichmäßig dünn mittels Poliervlies oder Polierschwamm auf die Fahrzeugoberfläche behandeln. Es empfiehlt sich mit einem frischen Poliervlies oder einem weichen Auftragsschwamm die Politur gleichmäßig unter leichtem Druck zu verreiben und anschließend auf Hochglanz zu polieren. Beim Auspolieren darauf achten, dass ein weiches Mikrofasertuch verwendet wird, um Wolken und Streifen zu vermeiden.

Ein gleichmäßiger Auftrag kann ebenfalls auch durch die Verwendung eines weichen Polierschwamms erreicht werden. Auf diese Weise lässt sich die Politur gleichmäßiger verteilen, was zu noch besseren Ergebnissen führt.

Politurrückstände oder Sprühnebel auf Kunststoff- und Gummiteilen mit **nextzett - Plastikreiniger** entfernen.

#### Physikalische Daten:

Form:	viskos
Geruch:	parfümiert
Farbe:	weiß
Dichte [20°C]:	0,920 g/cm <sup>3</sup>
pH Wert:	ca. 9
Flammpunkt:	>62°C
R Sätze:	R66
S Sätze:	02-24-46-56
GGVS/ADR:	---

EAK 12 01 12 / 12 03 02

**Hinweis:**

Bei sachgemäßer Handhabung unter Beachtung der beim Umgang mit Chemikalien notwendigen Vorsichts- und arbeitshygienischen Schutzmaßnahmen sowie der in unserem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben und Hinweise verursacht dieses Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Mit den in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben wollen wir Sie beraten. Sie entsprechen unserem besten Wissen; eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann daraus nicht hergeleitet werden.

nextzett GmbH  
An der Höhe 15  
51674 Wiehl-Marienhagen

Fassung vom: 10.05.2016  
letzte Änderung: 10.05.2016