

## Produktmerkblatt

### Koleen clean & seal

Gebrauchsfertiger Sprüh- und Pflegereiniger für anhaltende Sauberkeit und streifenfreien Glanz stark beanspruchter sowie extrem empfindlicher Flächen.

- Belebt ermattete Farben
- glättet aufgeraute Strukturen
- glättet aufgeraute Strukturen
- erfrischt Look und Haptik
- wirkt antistatisch
- hält länger sauber
- erleichtert die Reinigung



#### Anwendung:

Auftrag des Reinigers

Es empfiehlt sich in kleinen Teilabschnitten zu arbeiten, deren Größe von der Temperatur und der Oberflächenbeschaffenheit abhängt. Sobald der Reiniger beginnt aufzutrocknen, muss die behandelte Fläche zügig durch kreisende Bewegungen auspoliert und der Überschuss an Reinigungsmittel abgenommen werden. Dies gelingt umso leichter, je unmittelbarer man den Vorgang nach dem Auftrocknen des Reinigers ausführt. Flächengrößen von 1 bis maximal 2 qm sollten dabei nicht überschritten werden.

**Der Reiniger kann sowohl auf die Oberfläche aufgesprüht als auch mittels Mikrofaser Tuch, das vorher mit einzelnen Sprühstößen aus der Flasche mäßig angefeuchtet wurde, aufgetragen werden.**

Sprühen empfiehlt sich bei dicker, grober Verschmutzung sowie Flächen, die per se stark saugend sind.

Bei glatten Flächen mit eher dünnen, weniger stark saugenden Verschmutzungen ist dem Auftrag mit dem Tuch der Vorzug zu geben. Die Flächen glänzen desto **intensiver**, je dünner und gleichmäßiger das Reinigungsmittel aufgetragen wurde. „Fettere“ Aufträge schaden der Funktionalität aber keineswegs, Glanz stellt sich aber erst zu einem späteren Zeitpunkt in Abhängigkeit von der Mächtigkeit des Auftrags ein.

**Der Auftrag mit dem Mikrofaser Tuch hat den Vorteil, dass man den Zeitpunkt des Auftrocknens des Reinigers am Sichtbarwerden von Wischspuren sehr genau bestimmen kann.**

## Einwirkzeit

In Abhängigkeit von der Außentemperatur und der Oberflächenbeschaffenheit verbraucht sich die mit dem Reiniger aufgebrachte Flüssigkeit mehr oder weniger schnell. Die Einwirkzeit ist beendet, sobald der Reiniger aufzutrocknen beginnt.

## Auspolieren der Fläche

Unmittelbar nach dem Auftrocknen des Reinigers wird die behandelte Teilfläche mit einem trockenen Mikrofasertuch zügig durch **kreisende Bewegungen unter mäßigem Druck** von unten nach oben auspoliert. Durch das Auspolieren wird zum einen der gelöste Schmutz abgewischt, zum anderen wird thermische Energie aufgebracht, die die Schutzschicht aushärtet, stabilisiert und damit Ihre Haltbarkeit erhöht. Ist der Trocknungsvorgang zu weit fortgeschritten oder der Reiniger wurde zu dick aufgetragen, kann es mitunter mühsam sein, den Überschuss des Reinigers abzunehmen. Hier empfiehlt es sich, den Prozess mit einem mit Reinigungsmittel angefeuchteten Mikrofasertuch von vorne zu starten. Bei nur geringen Reinigungsmittelrückständen kann auch das Auspolieren mit einem trockenen Tuch unter hohem Druck zum gewünschten Ergebnis führen.

## Anwendungsmöglichkeiten:

Eine kleine Auswahl

**Auto:** Cockpit, Innenverkleidung, Autohimmel, Instrumentenanzeige, Sitze, Fensterscheiben, Rückspiegel, Griffe, Zierleisten, Edelholzverkleidungen, ...

**Haushalt:** Fensterglas, Fensterrahmen, Rollläden, Fliesen, Laminat, Sitzmöbel aus Glattleder, ...

**Bad:** Fliesen, Badkeramik, Armaturen, Duschwände, Spiegel, Schränke, Dusch- und Badewannen, ...

**Küche:** Fliesen, Küchenfronten, Küchenschränke, Regale, Dunstabzugshauben, Spülen, Ceran- und Induktionsfelder, Kühl und Gefrierschränke, Küchengeräte, ...

**Hobby:** Motorrad, Womo, Fahrrad, Boot, Garagentor, Terrassenmöbel, Gewächshaus, Terrassendach, ...

**Büro:** Schreibtische, Lampen, Telefone, PC, Monitor, Laptop, ...

## TIPPS

- Bei der Reinigung empfindlicher Oberflächen nur qualitativ hochwertige Mikrofasertücher einsetzen. Mit minderwertigen Mikrofasertüchern kann man sehr leicht Kratzspuren erzeugen.
- Eine Autoaußenreinigung sollte nicht in der prallen Sonne und auf der stark erhitzten Fahrzeugoberfläche stattfinden. Der Auftrag erfolgt am besten mit einem Mikrofasertuch, das vorsichtig durch einige Sprühstöße mit dem Reiniger benetzt wurde.
- Bei der Cockpit- bzw. Fahrzeuginnenreinigung den Reiniger mit einem mäßig getränktem Mikrofasertuch auftragen, zum Nachpolieren empfiehlt sich in diesem Fall aber die Verwendung eines weichen Baumwolltuchs.
- Bei der Entfernung von Nikotinspuren am perforierten Auto- oder Dachhimmel den Reinigungsprozess mehrmals mit getränktem Mikrofasertuch und Abnahme des gelösten Schmutzes mit einem trockenen Mikrofasertuch nacheinander vornehmen. Ein Einsprühen des Himmels mit der Sprühflasche empfiehlt sich nicht.
- Bei der Fensterreinigung sollte der Staub vor der Erstanwendung mit einem feuchten Tuch abgenommen werden. Bei Folgecleanings ist dies nicht mehr notwendig.

**Technische Daten:**

pH-Wert	Ca. 2,6
Farbe	farblos
Dichte	1.0 g/cm <sup>3</sup>
Lagerklasse (TRGS 510)	12
WGK	1
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt
Verpackung	Sprühflasche 500 ml
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt	

**Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:**

Dieses Produkt ist gemäß der aktuellen EG-Vorschriften nicht kennzeichnungspflichtig.

**Lagerhinweise:**

- Geschlossen, im Originalgebinde bei Raumtemperatur, für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Lagerklasse: LGK 12 (Nicht brennbare Flüssigkeit).

**Ökologie:**

- Das Produkt ist frei von NTA und EDTA
- Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.
- Die verwendeten Tenside sind nach der EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang II vollständig biologisch abbaubar.
- Inhaltsstoffe nach Detergentienverordnung: < 5% aliphatische Kohlenwasserstoffe. Enthält Duftstoff.
- Für das Produkt ist kein Arbeitsplatzgrenzwert einzuhalten.

**Hinweis:**

Bei empfohlener Handhabung und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädlichen Wirkungen aus.

Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.