

Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 9068</p> <p>Produktname: Colad Keramikschutz</p>	
<p>Produktbeschreibung</p> <p>Die silikonfreie, hochbeständige Beschichtung mit 9H-Härte für einen starken, langanhaltenden Schutz und eine leicht zu reinigende Oberfläche.</p> <p>Colad Keramikschutz eignet sich für die Behandlung aller Arten von Metall-, Kunststoff- oder lackierten Oberflächen. Die silikonfreie Keramikbeschichtung mit 9H-Härte bietet Schutz vor Witterungseinflüssen, saurem Regen, Kratzern, Chemikalien, Schmutz, UV-Strahlung, Oxidation und Korrosion. Das Produkt kann im Karosseriebau verwendet werden, da es silikonfrei ist und somit eine Kontamination von Lackanwendungen verhindert. Es bildet eine dünne und widerstandsfähige Schicht Keramikschutz auf der behandelten Oberfläche. Diese Schicht schützt die Oberfläche vor Umwelteinflüssen, Insektenflecken, Vogelkot, Baumharzen, Chemikalien, Schmutz, saurem Regen, UV-Strahlung und erhöht den Schutz vor kleinen Kratzern und Steinschlag. Sie glänzt länger und lässt sich dank ihrer hervorragenden Wasserabweisung deutlich leichter reinigen. Das Produkt lässt sich mit dem mitgelieferten Applikatorpad aus Mikrosuede leicht auftragen und Sie übersehen dank unserer UV-Kontrolltechnologie keine einzige Stelle, da das Produkt unter UV-Licht leuchtet.</p> <p>Nach dem Auftragen schützt eine Schicht die Oberfläche unter normalen Bedingungen für bis zu 2 Jahre oder 50 Waschzyklen.</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geschlossene Oberflächenschutzschicht • 9H-Härte • Kontrolle mit UV-Licht • Kratzfest • Hydrophobe Wirkung (wasserabweisend) • Silikonfrei • Hitzebeständig bis 1000 °C • Oxidations- und korrosionsbeständig • Witterungs- und UV-beständig • Eine 38-ml-Flasche reicht für ein großes Fahrzeug (z. B. SUV) oder zwei kleine Fahrzeuge <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mitgelieferter Applikator für schnelles und gleichmäßiges Auftragen • Dank Kontrolle mit UV-Licht wird keine Stelle übersehen • Kann auf jeder lackierten Oberfläche verwendet werden • Erleichtert die Reinigung der behandelten Oberfläche • Schützt vor Witterungseinflüssen, Schmutz, Oxidation und Korrosion • Schutz für bis zu 2 Jahre oder 50 Waschzyklen 	

Hinweis: nur mit dem mitgelieferten Applikatorpad aus Mikrosuede auftragen. Der Schwamm darf nicht getrocknet und wiederverwendet werden. Dies führt zu Kratzern auf der Oberfläche. Beim Auftragen des Produkts sollten Schutzhandschuhe getragen werden. Bei der Verwendung von UV-Licht sollten Sie lange Ärmel, eine UV-Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Hinweis: Prüfen Sie mit einem beliebigen UV-Lichtgerät, ob Sie die gesamte Oberfläche bedeckt haben.

Technische Daten

Farbe: Transparent

Lagerungshinweis: von +5 °C bis +30 °C

Haltbarkeit: 1 Jahr bei einer Temperatur zwischen 5 °C und 30 °C. Siehe Verfallsdatum auf der Flasche (nach Öffnen der Flasche, 1 Woche haltbar)

Trocknungszeit: nach 4 Stunden berührungsfest, nach 7 Tagen abwaschbar, nach 28 Tagen vollständig ausgehärtet

Verpackung: Satz im Karton mit 1 x 38 ml Alu-Flaschen + Applikatorpad aus Mikrosuede + Anwendungshandbuch

Verpackung: 12 Satz im Displaykarton

Verwandte Produkte

Colad Oberflächenvorbereitung

Art.-Nr. 9067

Colad Applikatorpad aus Mikrosuede

Art.-Nr. 9069

Colad Mikro Poliertücher

Art.-Nr. 8800

Erstellt durch

EMM International BV

Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands

www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00

www.colad.de

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Materialsicherheitsdatenblatt

Der Benutzer muss das technische Datenblatt sowie das Materialsicherheitsdatenblatt gelesen und verstanden haben und sie anwenden. Der Benutzer muss die Informationen lesen und anwenden.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und -kleidung sollten getragen werden. Reparaturen sind stets gemäß den Vorgaben und Spezifikationen des Herstellers (OEM) durchzuführen. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Die jeweiligen Nutzungsanwendungen und Nutzungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International BV. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, festzustellen, ob die aufgeführten Produkte für die jeweilige Anwendung geeignet sind.