

Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikel-Nr.: 9300</p> <p>Produktname: Colad Easy2Check®</p>	
<p>Beschreibung</p> <p>Colad Easy2Check® wird eingesetzt, um einen kurzzeitigen Glanz auf Spritzmusterblechen (Farbtonprüfung) oder auf zu schleifenden oder geschliffenen Fahrzeugoberflächen zu erzeugen, um Spritzmuster zu prüfen oder Oberflächenunebenheiten während des Schleifprozesses zu erkennen.</p> <p>Inhalt: 400ml Spraydose Einsatz: +/- 150 Colad Spritzmusterprüfungen [Colad Spritzmusterbleche, Art.-Nr. 9315] oder +/- 15 – 20 Oberflächenkontrolle</p> <p>Merkmale: Geruchlos Verflüchtigt sich komplett nach der Anwendung ohne Rückstände [+/- 15 Minuten]</p> <p>Verpackung: 12 Spraydosen pro Karton 1200 Spraydosen pro Palette</p>	
<p>Gebrauchsanweisung</p> <p><u>Spritzmusterbleche</u> Besprühe das mit Basislack gespritzte Musterblech [Art.-Nr..9315] um einen kurzfristigen Glanz zu erzeugen. Kontrollier den Farbton am Fahrzeug auf Übereinstimmung. Es wird empfohlen auch das Fahrzeugteil zu besprühen um den besten Effekt zu erhalten. Wiederhole diese Prozedur so oft, bis der geforderte Farbton erreicht ist.</p> <p><u>Schleifen / Oberflächenkontrolle</u> Um die Ebenheit einer geschliffenen Fläche während des Schleifprozesses zu kontrollieren. Einfach Colad Easy2Check® auf die Fläche aufsprühen um einen kurzfristigen Glanz zu erreichen damit die geschliffene Oberfläche auf Unebenheiten geprüft werden kann.</p> <p>Anmerkungen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verkürzung der Verflüchtigungszeit durch Druckluftabbläsung über die Oberfläche - Kann in der Werkstatt und auch in der Lackiererei eingesetzt werden - Keine Probleme beim Aufsprühen auf gehärtetem Spachtel (keine chemische Reaktionsverbindung) - Verdunstungszeit kann durch Luftzufuhr verkürzt werden <p>Achtung UV-Blocker im Klarlack können bei bestimmten Farben eine Abweichung des Farbtönen gegenüber der Anwendung mit Colad Easy2Check® hervorrufen. Es wird deshalb empfohlen, in diesen Fällen eine abschließende Kontrolle mit dem entsprechenden Klarlack zu machen.</p>	
<p>Erstellt von : E.M.M. International BV Marsweg 59 8013 PE Zwolle The Netherlands</p> <p style="text-align: right;">Tel +31 38 4676600 Fax +31 38 4676699 www.emm.com</p>	