

CS1 (500ml)

1/1



500ml ... Art. nr 04.3160
5L ... Art. nr 04.3161

Flasche mit Zerstäuber - 500ml

CS1 ist eine nach jüngsten technologischen Erkenntnissen entwickelte Flüssigkeit, die in einem einzigen Arbeitsgang reinigt und schützt. Das Produkt eignet sich insbesondere zur blitzschnellen Reinigung und Aufpolierung der meisten glatten Flächen. CS1 verleiht dem behandelten Untergrund einen bestechenden, gleichmäßigen Glanz.

CS1 verbindet das Reinigen und Glanzpolieren zu einem einzigen Arbeitsgang. Das Produkt eignet sich insbesondere zum Reinigen und Aufpolieren von Autos, Kleinbussen, Motorrädern, Rollern, Fahrrädern usw., die beispielsweise nach einer Probefahrt wieder in den Ausstellungsraum zurückgestellt werden. CS1 entfernt auf einfache Weise Schmutz, Fett, Wasserspuren, Fingerabdrücke und Staubablagerungen, die das Erscheinungsbild des Fahrzeugs beeinträchtigen. Der Glanz, den CS1 verleiht, wird ohne Silikon erzielt, sodass sich das Produkt auch bestens für Karosseriewerkstätten eignet.

CS1 ist dünnflüssig und lässt sich somit ganz einfach und gleichmäßig auf die zu behandelnde Fläche sprühen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen, wie angetrockneten Insekten, sollte das Produkt erst eine Weile einwirken.

CS1 muss mit dem Innotek Clean and Shine Towel (Art.Nr. 04.1702) verarbeitet werden, einem Tuch, das alle positiven Eigenschaften dieses Produkts zur vollen Entfaltung kommen lässt. Das Clean and Shine Towel nimmt Schmutz und Feuchtigkeit restlos auf und hält beides fest.

CS1 ist gebrauchsfertig und muss nicht mehr verdünnt werden. In der 0,5l-Sprühflasche ist das Produkt besonders benutzerfreundlich und direkt anwendbar. Als Vorratspackung ist auch ein wirtschaftlicher 5l-Kanister erhältlich. Für den Einzelhandel wird CS-1 zudem in einem professionellen Display angeboten.

Eigenschaften:

- Reinigt und schützt
- Für fast alle glatten Flächen geeignet, wie Lack, Chrom, Kunststoff usw.
- Kreidefrei und damit auch für Kunststoff geeignet
- Auftragen und Glanzpolieren in einem einzigen Arbeitsgang
- Hinterlässt weder Streifen oder Flecken noch einen Fettfilm
- Silikonfrei und somit auch für Karosseriewerkstätten geeignet ('bodyshop safe')
- Mühelose Verarbeitung ohne Kraftaufwand