



01.10.2019

DIGITALER RATGEBER GEGEN DEN ROST

Praxisnahe Informationen rund um den Rostschutz bietet Anwendern ab sofort die Website roststop.de. Er unterstreicht das Ziel der Website: "Mit roststop.de möchten wir den Anwendern einen klaren Mehrwert bieten und sie als Spezialist umfassend beim Thema Rostschutz unterstützen", unterstreicht Carlofon-Geschäftsführer Jürgen Herrmann. Um ein vollständiges Portfolio der Rostschutzmöglichkeiten im Markt anbieten zu können, habe Carlofon auch andere Anbieter von Korrosionsschutzprodukten an Bord geholt: "Wir haben eine Zusammenarbeit mit unseren Mitbewerbern Valvoline – Anbieter der Marke Tectyl – sowie Auson und Brunox begonnen und bieten deren Spitzenprodukte in deren Aufmachung ebenfalls im Shop an", erklärt Jürgen Herrmann.

BESONDERER FOKUS AUF ROSTSCHUTZ FÜR E-FAHRZEUGE

Ein Fokus der **neuen Website** liegt auf dem Korrosionsschutz von E-Fahrzeugen: Unter diesem Menüpunkt gibt es auf der Website neben Hinweisen zu passenden Rostschutzprodukten für den Unterboden auch Hinweise zu geeigneten Mitteln für den Hohlraum, den Motorraum sowie die Verkabelung. "Auf dem Gebiet des Rostschutzes für Elektrofahrzeuge sind wir zweifelsohne Vorreiter. Einige der Produkte sind bereits von Automobilherstellern, beispielsweise Daimler, freigegeben", betont Jürgen Herrmann.

WASSER- ODER LÖSEMITTELBASIERT?

Auch zum Korrosionsschutz von LKW, Oldtimern und Caravans gibt Carlofon auf roststop.de praktische Tipps. "Beispielsweise konzentrieren wir uns auch auf die Fragestellung, wie Holzböden von Wohnmobilen und LKW nachhaltig vor Rost geschützt werden können. Zu den einzelnen Fahrzeugtypen empfiehlt Carlofon auf der Website die jeweils passenden Produkte. Dabei unterscheidet der Anbieter übersichtlich nach lösemittelbasierten und lösemittelfreien Rostschutzprodukten. Neben wissenswerten Informationen, vor allem für Oldtimer-Freunde, erhalten Nutzer auf der Website auch Anwendungshinweise zu Carlofon-Produkten in Video-Form. Umfangreiche Unterstützung bietet auch die übersichtliche [Korrosionsschutz-Tabelle](#).

Ina Otto