

Auto*naprawa*

MIESIĘCZNIK BRANŻOWY

LUTY 2015 (90)

WWW.E-AUTONAPRAWA.PL



NA NASZYCH ŁAMACH:

TAREK HAMED

TAŃSZE I GORSZE
ZAMIENNIKI

ANDRZEJ KOWALEWSKI

BHP PRZY PODNOŚNIKACH

TOMASZ NOWAK

INTEGRACJA SPRZĘTU

ZENON MAJKUT

CHYBIONA DYREKTYWA

STEFAN MYSZKOWSKI

FILTRY CZĄSTEK STAŁYCH
(CZ.II)

CARLOS PANZIERI

AMORTYZATORY
DWURUROWE

WITOLD ROGOWSKI

NAPRAWY BEZ RYZYKA

EWA ROZPĘDOWSKA

O WYDOLNOŚCI MÓZGU

DARIUSZ ŻYGADŁO

TECHNOLOGIA SIKKENS UV

ORAZ W RAMACH SONDY

MODERNIZACJA SPRZĘTU

ARNOLD BIALAS

SŁAWOMIR DUTKIEWICZ

LUCJAN KRAKUS

BARBARA MASŁOWSKA

RAFAŁ MARKIEWICZ

PRZEMYSŁAW TRELIŃSKI

Szeroko wykorzystywane w wielu gałęziach przemysłu i usług promieniowanie ultrafioletowe znalazło zastosowanie w branży lakierniczej jako jedna z najefektywniejszych metod utwardzania powłok. Światło UV aktywuje fotoinicjatory zawarte w materiałach lakierniczych, co powoduje trwałe zestalanie naświetlanych warstw.

Proces ten jednak daje pomyślne efekty jedynie wtedy, gdy cała powierzchnia zaaplikowanego produktu jest poddawana działaniu promieni UV. Sama natomiast aplikacja pozostaje identyczna jak w przypadku tradycyjnych technologii lakierowania renowacyjnego. Świeżo nałożona powłoka jest sucha i utwardzona już po kilku minutach naświetlania. Po upływie tego czasu można już bez ryzyka wystąpienia wad lakierniczych rozpocząć uzbrajanie naprawianej części pojazdu i wykonywać prace wykończeniowe. ▶▶▶ str. 28

