

Technologie naprawy elementów z tworzyw sztucznych

Elementy zewnętrzne nadwozi

mgr inż. Wiesław Wielgołaski

Wydawnictwo INSTALATOR POLSKI

PREZES mgr Władysław Polesiński

REDAKTOR NACZELNY mgr inż. Krzysztof Trzeciak

e-mail: k.trzeciak@automotoserwis.com.pl

SEKRETARZ REDAKCJI mgr inż. Elżbieta Woźniak

e-mail: e.wozniak@automotoserwis.com.pl

ADRES REDAKCJI ul. Konieczynowa 11, 03-612 Warszawa

tel. 022-678-64-90, fax 022-679-71-01

www.automotoserwis.com.pl

REKLAMA

Specjalista ds. reklamy

Roman Celiński tel. 022-678-37-33

e-mail: r.celinski@automotoserwis.com.pl

PRENUMERATA: tel. 022-678-38-05

prenumerata@ipnet.com.pl

GRAFIKA I ŁAMANIE: MAT-Andrzej Glanda

DRUK: TAURUS, Kazimierów 13 k. Halinowa

Spis treści

1. Zaczniemy od podstaw	7
2. Rodzaje tworzyw sztucznych	10
2.1. Termoplasty	10
2.2. Duroplasty	11
2.3. Elastomery	12
3. Metody naprawy tworzyw sztucznych	15
3.1. Laminowanie	15
3.2. Spawanie	16
3.3. Klejenie	19
3.4. Metody chałupnicze	30
4. Technologie naprawy elementów z tworzyw sztucznych	33
4.1. Naprawa reflektorów	35
4.2. Naprawa zderzaków	38
4.3. Naprawa lusterek zewnętrznych/kraty wlotu powietrza	43
4.4. Naprawa poszycia zewnętrznego	45
5. Obróbka powierzchni zewnętrznej	47
6. Jak poznać prawidłową naprawę	52
7. Opłacalność a ochrona środowiska	53
8. Rozliczenia napraw tworzyw sztucznych	57

