

## DETAILNÍ PROGRAM ŠKOLICÍHO MODULU VADY POVRCHU

LAKÝRNÍK

PŘÍPRAVÁŘ

MANAŽER SERVISU

PŘIJÍMACÍ TECHNIK

Certified **First**

<b>Doba trvání školení:</b>	1 den, od 09.00 do 16:00 h
<b>Školení je určeno pro:</b>	Lakýrník, Přípravář, Manažer servisu
<b>Počet lakýrníků:</b>	minimálně 4, maximálně 8
<b>Počet ostatních osob:</b>	neomezen

Kurz je zaměřen na velmi komplexní problematiku vad povrchu, se kterými se lze v běžném životě setkat. Cílem je vysvětlit účastníkům jednak příčinu vzniku těchto vad, jinými slovy – čeho se vyvarovat v lakýrnické praxi, aby k vadám povrchu nedocházelo. Téměř všechny popisované vady se projevují po delším čase namáhání povrchu povětrnostními vlivy a zpravidla se o vzniku vady lakovna ani nedozví. To ohrožuje servis v samotném základu, protože většina zákazníků nemá chuť něco reklamovat, ale šíří negativní reklamu, což v konečném důsledku znamená odliv zakázek, nedostatek práce a krach. V druhé fázi je školení zaměřeno na identifikaci a odstraňování vad. Některé vady nelze jednoduše opravit přelakováním a je nutné špatné vrstvy odstranit nebo izolovat. To vyžaduje dobrou znalost charakteru vady a správně volený proces přípravy a následného přelakování. Školení je provázeno řadou názorných ukázek jednotlivých vad povrchu a předpokládá základní znalosti o základování a přípravě povrchu.

### **Obsah školení:**

1. Teoretická část I., od 09.00 h do 12:30
  - ✓ shrnutí základních technologických doporučení
  - ✓ skladba laku originálního povrchu v porovnání s opravárenským povrchem
  - ✓ tloušťky vrstev a jejich vliv na kvalitu povrchu
  - ✓ přehled katalogových vad povrchů, identifikace
  - ✓ příčiny vzniku každé vady
  - ✓ metody oprav nejčastějších vad
  - ✓ podkladové materiály Nexa Autocolor, jejich použití, příprava před aplikací
    - tmely, tmelení, broušení tmelů
    - reaktivní a epoxidové základy
    - brousitelné plniče a plniče mokré do mokrého, Samonivelační základ mokré do mokrého
    - technologický postup a materiály pro lakování a opravy plastů
2. Praktická část I., od 13:00 do 15:30
  - ✓ test rozpoznávání vad a stanovení jejich příčiny
  - ✓ aplikace izolačních vrstev, materiály vhodné pro opravy vad
3. Závěr v 15:30
  - ✓ dotazy a diskuze
  - ✓ zhodnocení výsledků
  - ✓ odjezd účastníků

**Hodnota kurzu: 1.900 Kč bez DPH za osobu**