

# Servind NEWS

Informace a novinky ze světa profesionálního lakování | [www.servind.com](http://www.servind.com)

podzim/zima 2012

## Opening & twenty years party

V letošním roce slavíme dvacetileté působení na českém trhu. K tomuto významnému jubileu jsme si věnovali mimořádný dárek, nový administrativně-logistický areál se školicím centrem v Tuchoměřicích. U příležitosti jeho oficiálního otevření a blížících se narozenin jsme uspořádali pro své zákazníky a dodavatele otevřací party.

Pozvání na oficiální otevření přijalo přes 250 zástupců z oblasti autoopravárenství, významných dealerství a importérů vozů, automobilek, průmyslových podniků, pojišťoven, leasingových společností a tuzemských i zahraničních dodavatelů.

jednatel společnosti, společně s německým společníkem, prof. Franzem Josefem Ranklem. Otevřací party hosty provázela moderátor Tomáš Krejčíř, během večera vystoupila šarmantní Iva Frühlingová a večírek byl před půlnocí zakončen koncertem kapely Kraus Band.

Zahájení slavnostního večera se ujali Lubomír Šilhavík,

**Pokračování na straně 2**



Během večera vystoupila šarmantní Iva Frühlingová.



Vystavený originál historického vozu Bugatti 35A v recepci společnosti.



Předání pamětního obrazu ke dvacetileté spolupráci se společností Standox. Zleva doprava: Philippe Weill, Ralf Rauschnig, Lubomír Šilhavík, Zvonimir Simunovic, Gonzalo Alonso, Janez Konte, Franz Josef Rankl.

## Standex: Systém aplikace One-Visit (jedním krokem) napomáhá zvýšení kapacity autolakoven

Současná doba klade na autolakovny stále vyšší nároky, míní ve společnosti Standex GmbH z německého Wuppertalu.

„Nové technologie, zvyšující se konkurenční tlak a rostoucí vliv pojišťoven nutí podniky flexibilně reagovat,“ vysvětloval Zvonimir Simunovic, Brand Manager společnosti Standex, v průběhu veletrhu Automechanika ve Frankfurtu. V budoucnu se prosadí pouze ti, kteří udrží svůj podnik na hranici profitability a budou ještě efektivněji využívat svoje provozní a řídicí možnosti.

Za této situace považuje Simunovic za životně důležité podpořit lakovny kvalitními produkty a technologiemi, které přispějí ke zvyšování jejich efektivity a vytížení. „Klíčovým atributem naší pokrokové lakovací technologie je možnost aplikace velkého počtu našich produktů v jednom pracovním kroku bez prostojů,“ objasňuje Simunovic výraz „One visit application“, pocházející z angličtiny. „Se systémem One-Visit se výrazně zkracují procesní časy, poněvadž odpadá čas pro odvětrávání. Kromě toho je dosaženo optimálního proschnutí. Tím šetří lakovna nejenom čas, ale i materiál.“

Autolakovny, které používají laky systému Standoblue, mohou aplikovat tyto basislaky v kombinaci s čirým lakem Standocryl VOC-Xtra-Klarlack pokaždé jen v jednom pracovním kroku. Systém bude brzy rozšířen o nový VOC-Xtra plnič, který bude rovněž aplikovatelný v jednom pracovním kroku. „Standex tak jako první výrobce nabídne kompletní One-Visit systém,“ vysvětluje Simunovic. Ale nejenom Standoblue a čirý lak Xtra

Klarlack se nechají lakovat jedním pracovním krokem. Tento postup je použitelný skoro u všech čirých laků Standex, rovněž tak u etablovaných systémů Standohyd Basecoat a Standofleet, a stejně tak u vybraných plničů. „Nabízíme lakovním velký počet produktů, které díky svým kratším lakovacím časům a době strávené v sušičích kabině napomáhají k optimalizaci vytížení dílny.

Už před 20 lety představil Standex na veletrhu Automechanika 1992 ve Frankfurtu poprvé systém „One-Visit“



Zvonimir Simunovic, Brand Manager Standex

odborné veřejnosti. Producent laků z Wuppertalu tyto postupy během času vylepšoval a dnes v této oblasti disponuje velkým technologickým náskokem. Metoda se hodí zvláště do lakoven, které mají zájem optimalizovat své pracovní procesy a díky zkrácení času na sušení snižovat své náklady na energie a zlepšovat svou bilanci emisí. Zvonimir Simunovic říká: „V časech, kdy se v dílnách neustále zvyšuje tlak na produktivitu práce, mohou podobné metody pro zvyšování efektivity představovat důležitou konkurenční výhodu.“



### Uvnitř čísla najdete:

- Představujeme nové školicí centrum
- Novinky z veletrhu Automechanika
- Servind rozšiřuje své portfolio o ochranné nátěry Novatic
- Standex partnerem Bugatti Grand Prix
- Symach, revoluční řešení pro sušení s vyšší efektivitou a nižšími náklady



## Opening & twenty years party

### Pokračování ze strany 1

Kromě toho měli všichni naši hosté možnost nahlédnout do kompletního zázemí areálu. Ve školicím centru, které patří k největším a nejmodernějším ve střední a východní Evropě, byly během celého večera demonstrovány poslední trendy a technologie v oblasti lakování. Navíc v jedné z lakovacích kabin návštěvníci sledovali airbrushing v podání Petra Šulce. V prostorách administrativní části pro tento večer vznikly miniepozice dodavatelů, spojené s kulinářským zážitkem ze země jejich původu.

Již deset let úzce spolupracujeme s občanským sdružením Klubu přátel dětí dětských domovů z Nového Strašecí. Uvědomujeme si, že ne všichni z nás mají v životě tolik štěstí, a jsou tudíž odkázáni na cizí pomoc. Proto jsme se rozhodli během slavnostního večera zástupkyni sdružení, paní Jarmile Dolejškové, předat šek na letošní sponzorský dar v hodnotě 300 000 Kč. Velkou radost nám udělalo, že se dražbou obrazu historického skvostu Bugatti 35A, který vznikl během večera technikou airbrush a jehož dochovaný originál byl na party také přítomen, podařilo pro dobrou věc získat další nezanedbatelnou částku 100 000 Kč.



Lubomír Šilhavík předává za asistence moderátora, Tomáše Krejčíře, voucher na sponzorský dar paní Jarmile Dolejškové, zástupkyni o. s. Klub přátel dětí dětských domovů.



O zakončení večírku se postaral David Kraus s kapelou Kraus Band.



Nové školicí centrum v Tuchoměřicích

## Představujeme: Nové školicí centrum v Tuchoměřicích

V novém sídle naší společnosti v Tuchoměřicích našlo své místo jedno z největších a nejmodernějších školicích center ve střední a východní Evropě. Ve vzdušném a prosvětleném školicím centru, o celkové výměře 850 m<sup>2</sup>, mají účastníci praktických a teoretických školení nejlepší podmínky a maximální komfort pro získávání nových poznatků a dovedností.

Centrum je vybaveno inovativními lakýrnickými technologiemi, které odpovídají posledním oborovým trendům. Účastníkům školení jsou k dispozici dva kombinované lakovací boxy, tři přípravná stání pro aplikaci plničů a broušení nebo centrální odsávání. V jednom z lakovacích boxů a na přípravném stání jsou nainstalovány vyspělé sušící technologie Symach. Nechybí plně vybavená

míchárna barev. Část školicího střediska je vyčleněna pro školení v oblasti povrchových úprav dřeva. Prostory střediska jsou koncipovány pro školení šesti až dvanácti účastníků. V případě potřeby jsou ale schopny pojmout až třicet školených osob. V novém školicím centru je ročně plánováno 1 600 hodin školení pro naše zákazníky.



V jednom lakovacím boxu je nainstalován sušící robot Symach RoboDry.



Účastníkům školení je k dispozici míchárna barev s několika druhy lakovacích systémů.



Školicí centrum má k dispozici tři přípravná stání, dva kombinované lakovací boxy a centrální odsávání.



Sušící robot Symach FlyDry na přípravném stání



## Standex partnerem Bugatti Grand Prix

S naší prémiovou značkou lakovacích materiálů Standex jsme se stali partnerem Bugatti Grand Prix 2012. Zajímavá akce se uskutečnila v pátek 31. srpna a v sobotu 1. září 2012, souběžně se setkáním historických vozidel na zámku Napajedla.

Součástí tohoto setkání byla výstava a jízda zúčastněných automobilů v centru Zlína před oficiálním startem Barum Czech Rally Zlín. V pátečních večerních hodinách proběhlo společenské setkání příznivců motoristických veteránů. Po oba dva dny v zahradách na zámku v Napajedlech proběhla výstava historických vozidel.

Ústředním tématem setkání historických vozidel na zámku v Napajedlech bylo i setkání a výstava automobilů značky BUGATTI spolu s představením jejich zlínských věrných kopií typu T 35 ze série Nostalgic Edition.

Záštitu nad celou touto akcí převzala kromě jiných společnost SAMOHÝL MOTOR HOLDING, a.s., Zlín, spolu s představitelem jedné z největších sbírek historických vozidel v České republice, JUDr. Ing. Ladislavem Samohýlem.

V rámci pestré nabídky lakovacích systémů Standex najdete i ideální program pro lakování historických vozidel. Více informací najdete na: <http://www.servind.cz/lakovani-historickych-vozu>



## Rozšiřujeme své portfolio o ochranné nátěry Novatic



Od května 2012 jsme získali výhradní zastoupení pro antikoroziční nátěry společnosti Novatic. Německá společnost Novatic je významným výrobcem ochranných antikorozičních nátěrů do nejnáročnějších korozních podmínek. S jejími produkty se můžete setkat na ocelových konstrukcích v energetickém průmyslu, mostních konstrukcích nebo na nákladních kolejových vozidlech.

Pomocí nátěrových systémů bylo již před škodlivými povětrnostními vlivy spojenými s tvorbou koroze ochráněno několik milionů metrů čtverečních ocelových ploch. Vedle standardních nátěrových systémů

dle normy ČSN EN ISO 12944 nabízíme i vysoce kvalitní vodou ředitelné systémy a high-solid produkty, jejichž použití je schváleno známými nadnárodními společnostmi.

Vedle vysoce kvalitních produktů a inovativních technologií získávají zákazníci i širokou škálu služeb na vysoké profesionální úrovni.

## 270 kuchyní ve vysokém lesku pro Landmark Tower v Abu Dhabi

Mrakodrap Landmark Tower v Abu Dhabi poskytne v pěti patrech zázemí obchodům, restauracím a kancelářím. Další 72 pater a jeden střešní byt budou vyčleněny pro obytné účely. Landmark Tower se tak řadí k nejvyšším rezidenčním domům světa. Po svém dokončení se stane, se svou výškou 324 metrů a celkovou plochou 205 000 m<sup>2</sup>, druhou nejvyšší budovou v Abu Dhabi.

Prestížní zakázku se podařilo získat společnosti Warendorfer-Küchen, která je zákazníkem společnosti Hesse Lignal. Tato německá společnost s více než stoletou tradicí je producentem špičkových laků a mořidel pro povrchovou úpravu dřeva. V Landmark Tower bude celkem umístěno až 270 kuchyní, které budou lakovány PUR laky ve vysokém lesku.

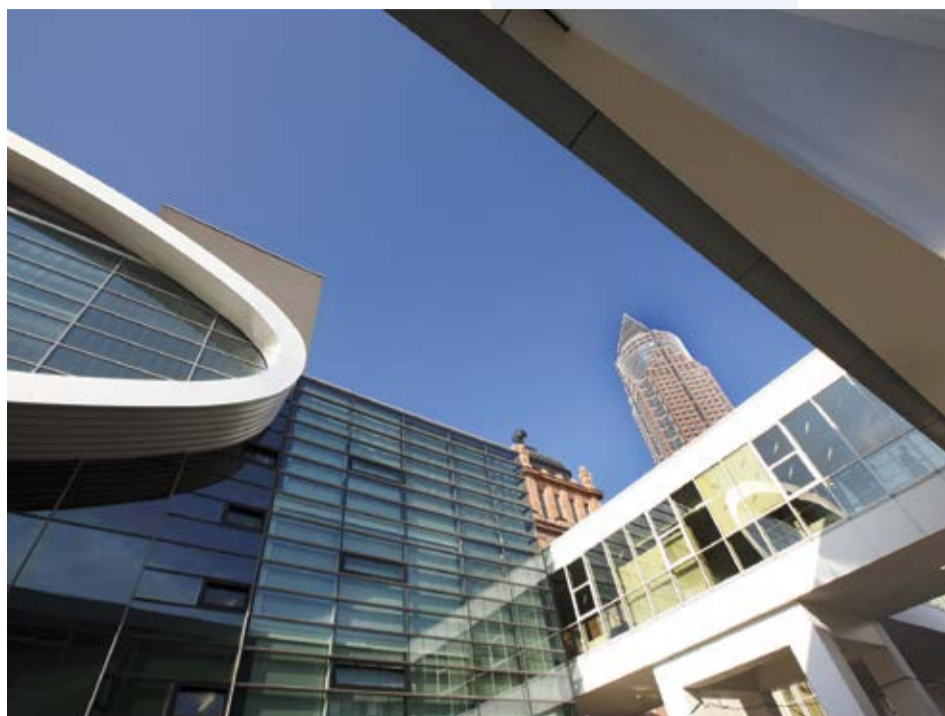
Po aplikaci základových materiálů budou plochy jednou nalakovány PUR barevným lakem a poté budou 2x s dvacetiminutovým odstupem nalakovány lakovacím systémem PUR-Brilliantcolor. Následně po třech dnech schnutí budou lakované plochy leštěny do vysokého lesku. Vrchní plochy ošetřené PUR technologií splňují nejvyšší nároky a celosvětově přesvědčují svou kvalitou. Díky tomu jsou s oblibou používány i nábytkářskými společnostmi u nás, v České republice.





## Automechanika 2012

Ve dnech 11. až 16. září 2012 proběhl ve Frankfurtu nad Mohanem nejvýznamnější veletrh automobilového průmyslu. Na této prestižní výstavě se soustředí novinky a poslední trendy v oblasti náhradních dílů, garážové techniky, vybavení servisů, lakoven, mycích linek, čerpacích stanic a mnoha dalších. I my vám přinášíme několik novinek, se kterými se můžete setkat v naší nabídce.



## Nová bruska Mirka® PROS pro profesionální výkon

Nové pneumatické orbitální brusky MIRKA® PROS650CV byly vyvinuty předním vývojovým týmem společnosti Mirka. Jsou vybaveny chytrými funkcemi a při jejich vývoji byla zvláštní pozornost věnována detailům. Vznikla tak účinná a efektivní bruska, ideální pro profesionální uživatele. MIRKA® PROS650CV s brusným zdvihem pět milimetrů byla zkonstruována s ohledem na maximální míru odsávání prachu.

K podstatnému zvýšení účinnosti přispělo zvětšení odsávacího otvoru v těle brusky, a to i při nižším výkonu odsávání. Další inovativní funkci přináší regulační brzda. Například, ve srovnání s ostatními konvenčními pneumatickými bruskami, zpomalovací brzda na brusce MIRKA® PROS podporuje funkci kolísání otáček talíře tak, že je snižuje, pokud je bruska držena bez zátěže ve vzduchu. Stejně tak se bezprostředně sníží otáčky rotujícího talíře až do jeho plného zastavení, když snížíme přitlak a talíř vzdálíme z opracovávané plochy.

### Ergonomie a design

Tak jako všechny nástroje Mirka, i MIRKA® PROS nabízí optimalizovanou ergonomii a přidává nízkou hmotnost, díky které je práce s ní komfortní a uživatelsky příjemná i při dlouhém používání. Součástí designového řešení je i integrovaný kryt, který chrání ruku obsluhy před prouděním chladného vzduchu. Otevření tohoto krytu navíc zabraňuje náhodnému spuštění při manipulaci. Nová bruska je navíc zkonstruována z vysoce kvalitních materiálů, které zaručují dlouhou životnost, a díky tomu budete moci využívat vysokého výkonu brusky MIRKA® PROS po dlouhou dobu.

Aby uživatelé dosahovali ještě vyšších výkonů, byl pro brusku MIRKA® PROS650CV navržen rovněž nový podložný talíř. Ten je vybaven centrálním přívodem vzduchu, což vede ke zlepšení průtoku vzduchu a pomáhá extrahovat prach pryč od centra podložného nástroje ještě účinněji.

MIRKA® PROS650CV s novým podložným talířem má několik nových chytrých funkcí:

### Nový centrální přívod vzduchu

Vzduchové kanály vedoucí k centru podložného talíře zvyšují proudění vzduchu, a tím efektivně odstraňují prach z jeho středu.

*Při klasickém proudění vzduchu ztrácí vzduch proudící přes vnější a střední otvory postupně směrem k centru talíře svoji účinnost, a tím dochází k většímu usazování prachu na brusivu.*

### Širší odsávací otvor prachu

Bruska MIRKA® PROS650CV byla speciálně vyvinuta s cílem odsávání maximálně možného množství prachu. Díky zvětšenému odsávacímu otvoru v těle brusky je to možné i při nižším sacím výkonu.

### Technická data MIRKA® PROS650CV

Zdvih .....	5,0 mm
Váha .....	925 g
Spotřeba vzduchu .....	485 l/min.
Hlučnost .....	82 DBA
Otáčky .....	12 000 otáček/min.
Pracovní tlak .....	6,2 Bar
Velikost podložného talíře .....	Ø 150 mm



## Květinky Mirka Polarstar SR

U příležitosti veletrhu Automechanika představil finský producent brusiva Mirka novou generaci vysoce precizního brusného materiálu, brusných květinek Polarstar SR, vyvinutého pro odstraňování drobných vad laku před leštěním. Primárně je využíván v automobilovém průmyslu, ale jeho využití začíná stoupat i v oblasti autoopravenství.

Polarstar SR je k dispozici v hrubostech P5000 (3 mikrony), P3000 (5 mikronů) a P2500 (7 mikronů) ve formě kotoučků o průměru 32 mm. Používá se pouze při mokřím broušení a lze ho používat jak pro strojové, tak i ruční broušení v kombinaci s brusným blokem. K dispozici je v rolích po 500 kotoučcích nebo ve speciálním obálkovém balení po 100 kotoučcích.



Role po 500 kotoučcích



Speciální obálkové balení po 100 kotoučcích



Květinky Polarstar SR jsou k dispozici v hrubostech zleva doprava: P5000 (3 µm), P3000 (5 µm) a P 2500 (7 µm).



## SATAjet 4000 B Camouflage. Speciální model v atraktivním vzhledu k veletrhu Automechanika 2012



Příliš často jsou schopnosti a dovednosti autolakýrníků podceňovány a nedostává se jim patřičného uznání. Přitom jsou to právě oni, kteří stojí za tím, aby se oprava karoserie stala neviditelnou. Tyto výzvy zvládají lakýrníci po celém světě každý den. Většinou s pomocí stříkacích pistolí od vedoucího výrobce SATA z německého Kornwestheimu.

Jako vyjádření uznání jejich výkonům přinesla SATA u příležitosti veletrhu Automechanika obzvláště speciální model: SATAjet 4000 B Camouflage. Označení „kamufáž“ má vyjádřit, že právě lakýrníci jsou ti, co dokáží udělat opravu tak precizně, aby ji nikdo nepostřehl.

SATAjet 4000 B Camouflage je plně funkční stříkací pistole a její speciální povrchová úprava splňuje veškeré požadavky pro každodenní nasazení ve stříkací kabině. Je nabízena ve variantách „HVL – extra úsporná“ a „RP – optimalizovaný vysoký tlak“ a osazena rozličnými velikostmi trysek. Obě provedení jsou k dispozici jako standard, a také v provedení s digitálním ukazatelem tlaku vzduchu.

Komu se zdá tato stříkací pistole pro normální použití příliš vzácná, může ji použít například jako výstavní či dekorativní model ve své lakovně nebo jako ocenění svých zaměstnanců za zvláštní zásluhy. Stejně jako u předešlých speciálních modelů je také tato edice přísně limitovaná a bude u nás k dostání pouze do vyprodání zásob.



1 + 2 = 3  
years  
Premium Warranty

Zaregistrujte svou SATAjet 4000 B Camouflage do prémiové záruky 1+2=3 a vyhraďte vůz Twizy v designu Camouflage. Více na [www.sata.com](http://www.sata.com)

## Colad: Film4Booth

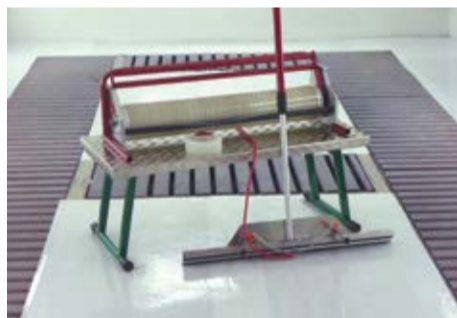
Film4Booth, novinka od společnosti Colad, je transparentní čtyřvrstvá samolepicí polypropylenová ochranná fólie pro ochranu a udržování čistoty stěn lakovacích kabin. Předností této fólie je aplikovatelnost všech čtyřech vrstev v jedné pracovní operaci. Použitím speciálního aplikátoru je její aplikace rychlá a snadná. Způsob suchého lepení zamezuje možnosti vzniku koroze kabiny či vniknutí vody do elektroinstalace během aplikace. Používá se univerzálně na všechny povrchy v kabině (stěny, okna, kryty osvětlení). Jednotlivé vrstvy jsou číselně označeny a lze je postupně samostatně

odstraňovat. Toto číslovaní jednotlivých vrstev fólie usnadňuje obsluhu jejich odstranění. Obsluha tak přesně ví, jakou vrstvu má odstranit, a navíc je jasné, kolik vrstev ještě zbývá. Tím je zaručena dlouhodobá ochrana stěn kabiny.



Fólii o síle 220 mikronů nabízíme na roli o délce 85 m a šířce 92 cm. V kombinaci s Colad Anti-Dust je efektivním způsobem pohlcování prachu (1/4 spotřeby Antidustu s použitím této fólie).

Instruktažní film k instalaci fólie najdete na našich stránkách: <http://www.servind.com/novinky>



## Colad: Film4Crash

Film4Crash je speciální samolepicí polyethylenová ochranná fólie vhodná na zakrytí rozbítených zasklených ploch, prázdných míst po světlometech a jiných otvorů na havarovaných či jinak poškozených vozech před nepřízní počasí. Své uplatnění nachází během transportu z místa havárie do opravy a na krátkodobé stání, než bude vozidlo opraveno. Po odstranění nezanechává zbytky lepidla.

Fólii o tloušťce 75 mikronů nabízíme na roli o délce 60 m a šířce 75 cm.



## Ochranné pomůcky nyní výhodněji

Od 22. 10. do 31. 12. 2012 jsme pro vás připravili dva zvýhodněné balíčky na ochranné pomůcky a akční nabídku pracovní obuvi.

V rámci balíčku Ochrana zdraví 1 si můžete za zvýhodněnou cenu 2 500 Kč pořídit ochrannou kombinézu, ochranné rukavice pro přípravu, nitrilové rukavice a nitrilové rukavice Extra (Colad), číré ochranné brýle, prachové respirátory a špunty do uší (3M). Proti ceníkové ceně tak ušetříte 1 245 Kč.

V balíčku Ochrana zdraví 2 najdete navíc kromě výše zmíněného i ochrannou polomasku SATA AIR STAR F

včetně hygienického boxu na zeď. Díky zvýhodněné ceně 3 999 Kč ušetříte nákupem tohoto balíčku 2 001 Kč.

V tomto období máte též jedinečnou možnost získat 30% zvýhodnění na kvalitní pracovní obuv Colad.

Více informací o zvýhodněných balíčcích Ochrana zdraví a speciální nabídce pracovní obuvi najdete na: <http://www.servind.cz/akcni-nabidky>



Ochranná polomaska SATA AIR STAR F



Nitrilové rukavice Colad



Ochranné rukavice na přípravu Colad



Pracovní obuv Colad



Ochranné brýle 3M (číré)



Ochranná kombinéza Colad



# Symach. Revoluční řešení pro sušení s vyšší produktivitou a nižšími náklady

Společnost Symach vyvinula a produkuje sušící roboty a zařízení pracující na principu patentované technologie Drytronic. Unikátní technologie je založena na bezplamenné katalytické chemické reakci plynu a využívá spektrum různých vlnových délek infračerveného záření, čímž dochází k vazbení molekul a zesíťování struktury laku najednou v celé hmotě nalakovaného povrchu.

Čerstvě nalakovaný povrch je tak plně prosušen ve všech svých vrstvách, oproti konvenčním způsobům (lakovací/sušící kabina, infrazářič), kde dochází k postupnému sušení jednotlivých vrstev. Rozdíl mezi klasickou kabinou a zařízením Symach lze laicky porovnat s tím, když zkusíte uvařit dva litry vody na plynovém sporáku v klasické konvici, nebo použijete k ohřevu stejného množství vody mikrovlnnou troubu. Čtyři klíčová sušící zařízení, Symach, RoboDry, EasyDry, FlyDry a Drytron, patří k absolutní špičce v oboru sušení.

secoatu a čírého laku. Jakýkoliv typ lakovacích materiálů může být kompletně vysušen nikoliv v řádu desítek minut, ale už za několik minut či vteřin. Použití technologie SPAP (komplexní proces lakování Symach) v kombinaci s RoboDry přináší úsporu čtyř pětina času při aplikaci materiálů a úsporu 70 až 80 procent času potřebného pro sušení. Za 20 až 30 minut lze tedy nalakovat a vysušit kompletně celý předek vozidla. Dále ušetří až čtyři pětina spotřeby energií. S RoboDry tak může lakýrník dokončit deset až dvanáct zakázek za osm hodin.

těž do kabiny. Použití lakovacího postupu Symach SPAP v kombinaci s robotem EasyDry uspoří čtyři pětina času při aplikaci materiálů a 60 až 70 procent času pro sušení. Za 30 až 40 minut lze nejen nalakovat (basecoat a čirý lak), ale i kompletně dosušit celý předek vozidla. Navíc až s 80procentní úsporou energie. Díky EasyDry lze dokončit osm až deset lakovacích a sušících zakázek za osm hodin.

a lze s ním pohybovat z jednoho přípravného místa na druhé. Využití pracovního postupu Symach SPAP v kombinaci se zařízením FlyDry přináší čtyřpětinovou úsporu času na sušení, 50 až 60 procent úspory času pro broušení tmelu a plniče a 90% úsporu ve spotřebě energií. Přípravář využívající FlyDry tak může produktivitu až zdvojnásobit.

## Drytron pro mikroopravy

Drytron přenosná lampa je také vybavena Drytronic technologií jako ostatní Symach sušící zařízení a umožňuje dokonalé prosušení malých ploch za méně než 90 sekund. Jde o ideálního pomocníka pro malé opravy (microrepairs) do velikosti formátu A4. Drytron lze využívat pro vysušení materiálů ve všech fázích lakovacího postupu.

Při použití sušících zařízení Symach se dosahuje vyšší produktivity práce, a to celkovou úsporou času samotného procesu sušení, eliminací časů na odvětrání a možnou redukcí času na broušení. Nezanedbatelná je úspora nákladů na energii.



Sušící robot RoboDry pro umístění do kabiny

### RoboDry 2K9 EvoPlus do kabiny

RoboDry je plně automatizovaný robot, určený pro instalaci do kabiny, se dvěma vertikálními katalytickými panely a jednou otočnou horizontální katalytickou deskou. Je určen k sušení nanášených materiálů, především ba-

### EasyDry 2K9 EvoPlus do kabiny

EasyDry je poloautomatický systém pro sušení basecoatů a čírého laku u vozidel a jejich dílů. Na rozdíl od zařízení RoboDry má horizontální sušící katalytickou desku pevnou. Jde o sušící zařízení pro instalaci tak-



Sušící robot FlyDry pro instalaci na přípravné stání



Přenosný Drytron jako ideální pomocník pro malé opravy

# Flowey. Produkty profesionální péče o vůz

Součástí našeho širokého produktového portfolia je od roku 2007 nabídka profesionální autochemie a autokosmetika Flowey. Lucemburský výrobce špičkových produktů pro prvotřídní péči o vůz působí ve svém oboru od roku 1990. Za tuto dobu se značka Flowey stala synonymem kvality a inovace v oblasti mytí motorových vozidel. S jejími produkty se dnes můžete setkat téměř po celé Evropě.



Společnost Flowey dodává své přípravky pro profesionály v oboru mytí v portálových a tunelových myčkách pro osobní a nákladní vozy i pro vysokotlaká mycí zařízení. Pestrou paletu produktů nabízíme také pro ruční mytí a ošetření exteriéru a interiéru. Totožnou kvalitou a účinnost produktů profesionálního použití mohou díky spotřebitelským balením ocenit i malí a koncoví zákazníci.

### Sortiment produktů pro kartáčové myčky obsahuje:

- aktivní pěny pro předmytí,
- odstraňovače hmyzu,
- pěny a šampóny,
- studené a horké vosky, zimní vosky,
- prostředky na čištění samotných mycích prostor, mycích portálů, servisních a průmyslových podlah (řada FloorTec a TECHNIC),
- přípravky na úpravu kvality vody v čističkách odpadních vod.

### Mezi výrobky pro ruční ošetření exteriéru a interiéru najdete:

- šampóny s voskem,
- čističe disků a alu ráfků,
- čističe motoru a motorového prostoru,
- přípravky na obnovu a ošetření pneu a vnějších plastů,
- odstraňovače skvrn a asfaltu,
- odstraňovače hmyzu,
- čističe skel a oken,
- čističe interiéru,
- čističe textilií vhodné i pro strojní čištění,
- přípravky na čištění a obnovu kůže,
- cockpit spreje,
- rozmrazovače, letní a zimní kapaliny a další.

Spolu s těmito produkty nabízíme také širokou škálu příslušenství pro mytí vozidel od mycích hub, mikrovláknových utěrek přes kartáče, stěrky až po tlakové a mechanické rozprašovače.

Produkty Flowey plní nejnáročnější evropské normy a směrnice v oblasti ochrany životního prostředí a bezpečnosti včetně direktivy REACH. Společnost Flowey byla se svou řadou Evopur průkopníkem chemie šetrné k životnímu prostředí, která je vyráběna z tenzidů rostlinného původu a neobsahuje fosfáty a NTA. Velký důraz je kladen na neustálý vývoj a inovace, které jsou základním kamenem úspěchu společnosti Flowey.

