

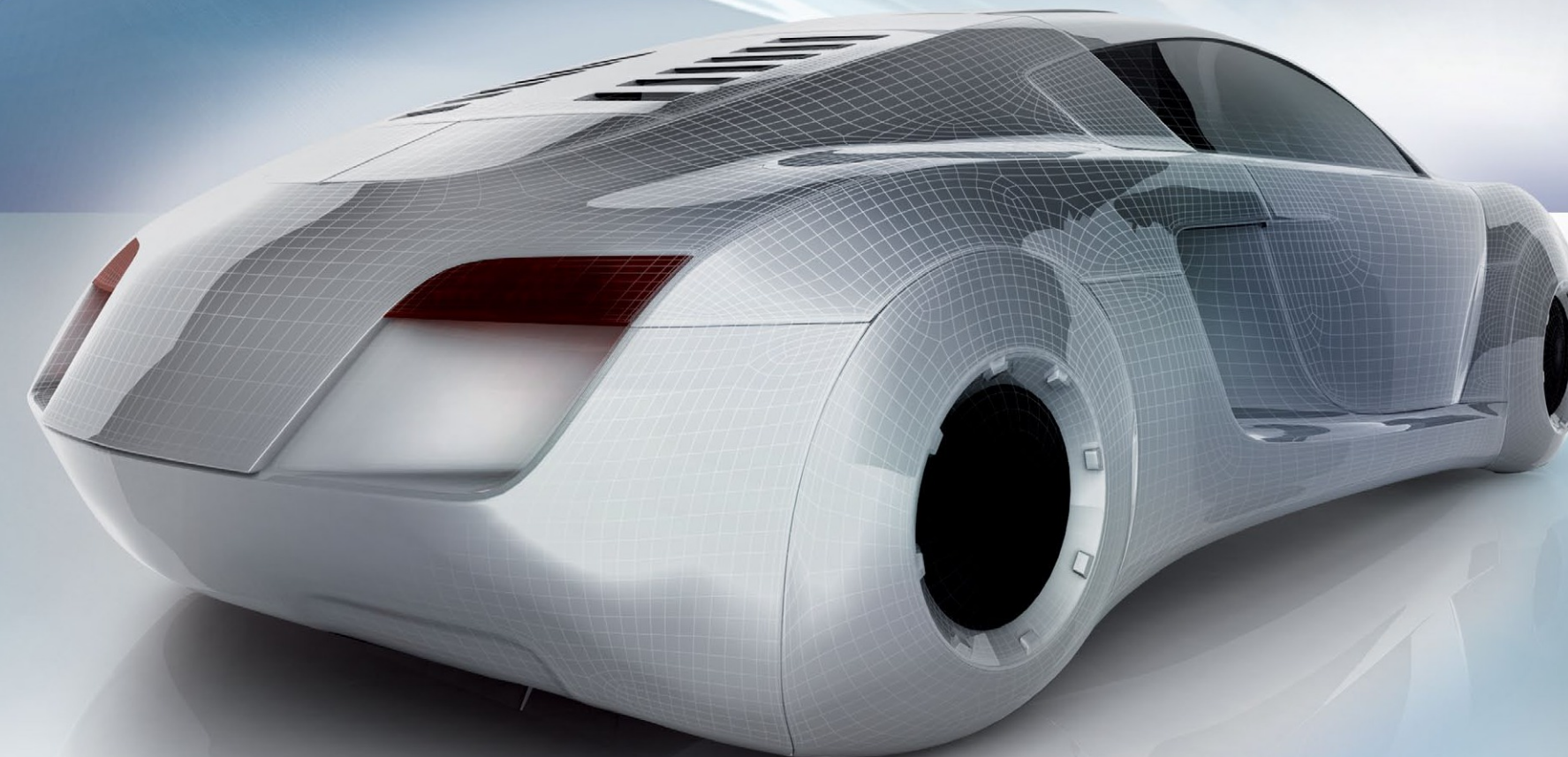
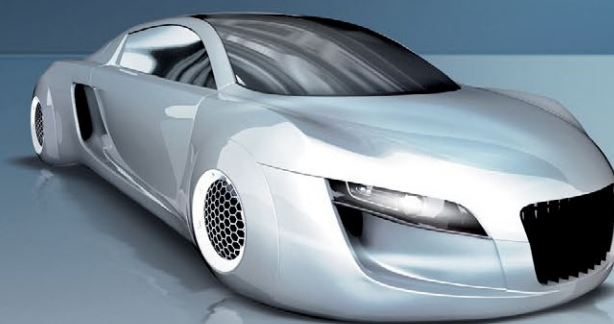
## Vlastnosti a výhody

Vlastnosti	Výhody
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bez nutnosti broušení povrchu katarofézy na nových dílech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkrácení procesních časů</li> <li>Zlepšení efektivity lakovny</li> <li>Zvýšení odolnosti proti korozi</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Excelentní vyrovnání a vypnutí povrchu (stejně kvalitní povrch jako při použití brousitelných plničů)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Žádný kompromis v kvalitě</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Použitelný jako „udržovací“ základ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvýšení kapacity ve vytižených lakovacích kabinách</li> <li>Zvýšení efektivity a ziskovosti lakovny</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Žádná reakce na citlivých podkladech</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snížení potřeby opakovaných oprav</li> <li>Zlepšení efektivity lakovny</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobrá přilnavost na různých podkladech, včetně hliníku a galvanizované oceli na malých probroušených plochách</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bez potřeby použití reaktivního základu na malých probroušených plochách</li> <li>Šetří čas a náklady</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Snadná aplikace na složitě tvarované díly</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ideální pro plasty a komplikované tvary bez tvorby vysokých vrstev, stékání nebo vzniku map na citlivých podkladech</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Nové 2k expresní ředidlo</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zkrácení času přelakování (nejrychlejší základ)</li> <li>Optimalizace vzhledu finálního povrchu</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zlepšené charakteristiky rozlivu</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snadnější aplikace</li> <li>Hladký a rovnoměrný povrch</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Zvýšený stupeň lesku</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Snadnější identifikace povrchových vad před aplikací dražší vrstvy báze nebo vrchního laku</li> </ul>



## Samonivelační základ Nová vylepšená formulace

Zvýšení efektivity lakovny pomocí optimalizovaného procesu skladování.



## Samonivelační základ Nejproduktivnější základovací systém na světě je nyní ještě lepší

### Zvýšení efektivity a ziskovosti

Nexa Autocolor neustále pokračuje ve zkoumání procesů oprav a hledání oblastí, ve kterých je možné provést zlepšení. Pro jakékoliv podnikání je prioritou udržet si ziskovost a lakovny nejsou v tomto směru výjimkou. Jednou z nejdůležitějších oblastí, na kterou by se lakovny měly bezpodmínečně zaměřit, je jejich efektivity.

### Zvýšený stupeň lesku

Nový samonivelační základ má vyšší lesk po odvětrání. To umožňuje lakýrníkům snadněji identifikovat a opravovat různé nedostatky povrchu ještě před aplikací dražší vrstvy vrchního laku. Z tohoto důvodu je vždy zajištěno dosažení optimálních výsledků.

### Nové 2K expresní ředidlo

Nová 2K expresní ředidlo P852-1690 bylo zavedeno za účelem optimalizace procesu schnutí a aplikace vrchního laku bez zkrácení doby zpracovatelnosti.

### Nejnovější vylepšení od Nexa Autocolor

Po období intenzivního vývoje produktu, vylepšila Nexa Autocolor svůj samonivelační základ tak, aby zvýšil efektivity procesu přípravy. S využitím posledních inovací v technologii skladování, nabízí tato nejnovější formulace adaptabilní a produktivní proces oprav, který zkracuje časy přípravy, zvyšuje kapacitu lakovny a snižuje potřebu opakovaných oprav. Zároveň však poskytuje nejvyšší kvalitu konečného povrchu.

### Zlepšený rozliv a další reologické vlastnosti

Nová formulace nabízí ještě lepší rozliv a aplikační vlastnosti, jejichž výsledkem je snadnější a mnohem efektivnější aplikace.



Zvýšení efektivity lakovny prostřednictvím optimalizovaného procesu základování

## Samonivelační základ 50%-ní úspora procesních časů

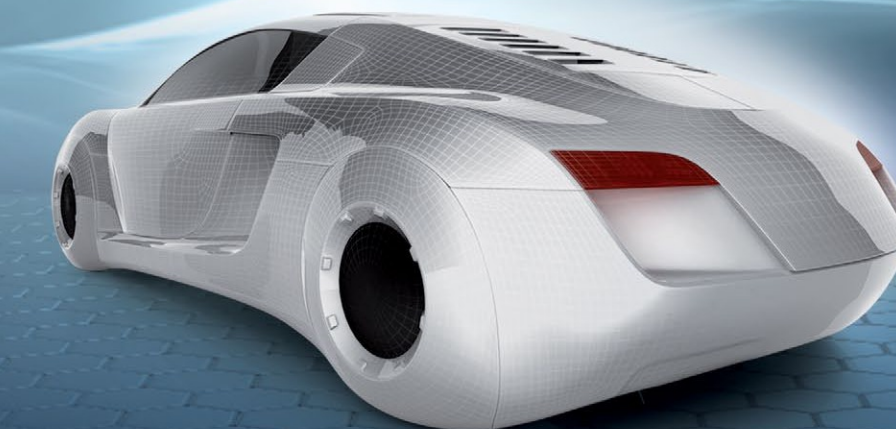
Samonivelační základ nabízí výraznou úsporu procesních časů ve srovnání s konvenčními brousitelnými plniči, ale i konvenčním systémem plničů mokrého do mokrého. Odstíny spektrální šedé těchto základů zajišťují ideální kryvost báze nebo vrchního barevného laku při aplikaci optimálního počtu vrstev. Díky tomu je proces maximálně úsporný při použití v jakémkoliv typu lakovny.

Použití samonivelačních základů upravuje a optimalizuje Váš vlastní proces přípravy a základování a nastartuje růst efektivity Vaší lakovny.

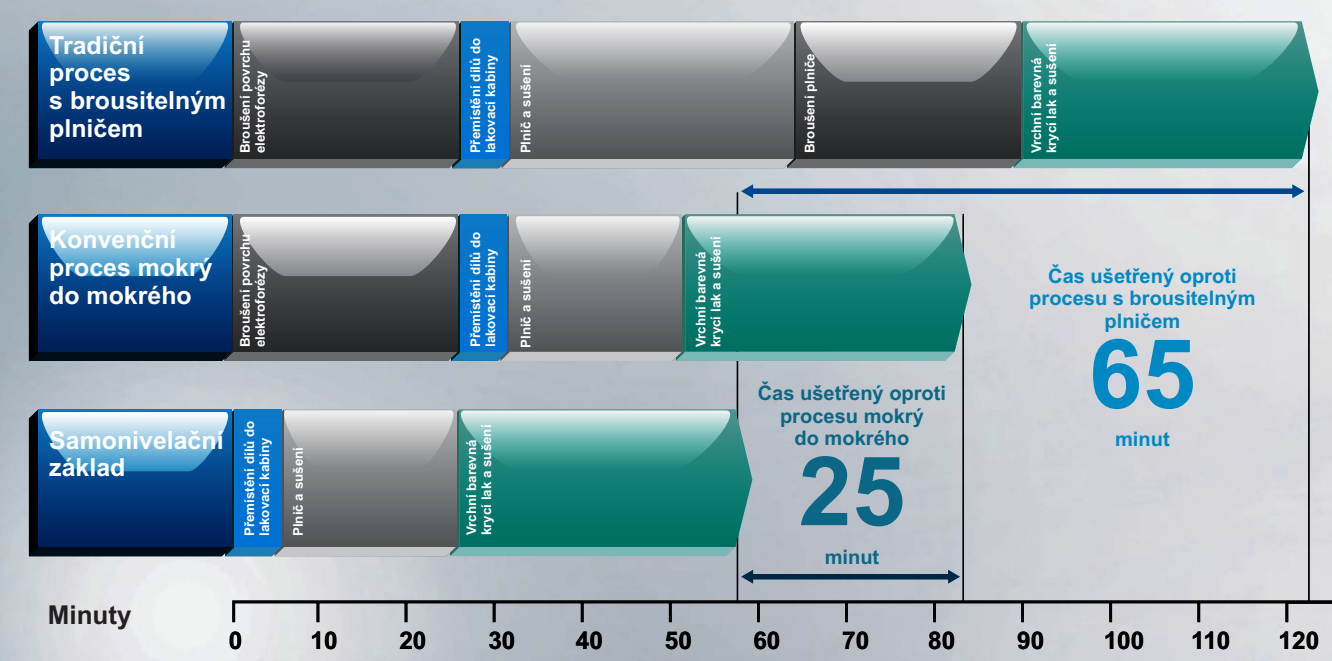


## Samonivelační základ Zvýšení efektivity lakovny prostřednictvím optimalizovaného procesu základování.

Zdokonalené vlastnosti	Výhody
• Snadnější aplikace	• Zlepšený rozliv • Hladký a rovnoměrný povrch
• Zvýšený stupeň lesku	• Snadnější identifikace povrchových vad před aplikací další vrstvy dražšího laku
• Nové 2K expresní ředidlo	• Optimalizace času pro přelakování • Optimalizace konečného lesku finálního povrchu



Příklad ukazuje: Nový díl lakovaný mimo vozidlo



## Optimalizujte svou lakovací kabinu

### Žádné broušení před nebo po základování

Samonivelační základ kompletně odstraňuje nutnost broušení, což šetří čas, materiály a náklady. To je ideální zejména pro práce na všech nových dílech, protože tento základ poskytuje vynikající přilnavost a odolnost proti korozi na všech nebroušených elektroforetických površích. Základ je možné aplikovat přímo na malé probroušené plochy, bez nutnosti aplikace reaktivních základů. Tam kde je aplikován není již nutné jej brousit před aplikací vrchního barevného laku.

### Perfektní přilnavostní základ – žádná reakce na citlivých podkladech

Samonivelační základ je schopen dokonale přilnout dokonce i na nejcitlivější podklady, což umožňuje dosažení perfektního výsledku za všech okolností. Tím dochází k redukci množství opakovaných oprav, a následnému výraznému snížení nákladů a zvýšení ziskovosti lakovny.

### Stejný finální vzhled, jako při použití jakéhokoliv brousitelného plniče

Samonivelační základ je unikátní v tom, že garantuje excelentní finální vzhled, který je stejně kvalitní jako u broušeného plniče.

### Vhodný pro použití na plastech

Excelentní produkt vhodný pro přímou aplikaci na většinu tuhých plastů a v kombinaci se základy na plasty Nexa Autocolor i na všechny ostatní typy plastů. Jeho excelentní aplikační vlastnosti z něj dělají ideální podklad pro složité tvarované plastové díly, protože umožňují lakování bez tvorby „záclon“ nebo „poteklin“.

### Společné základování nových dílů „v jedné várce“

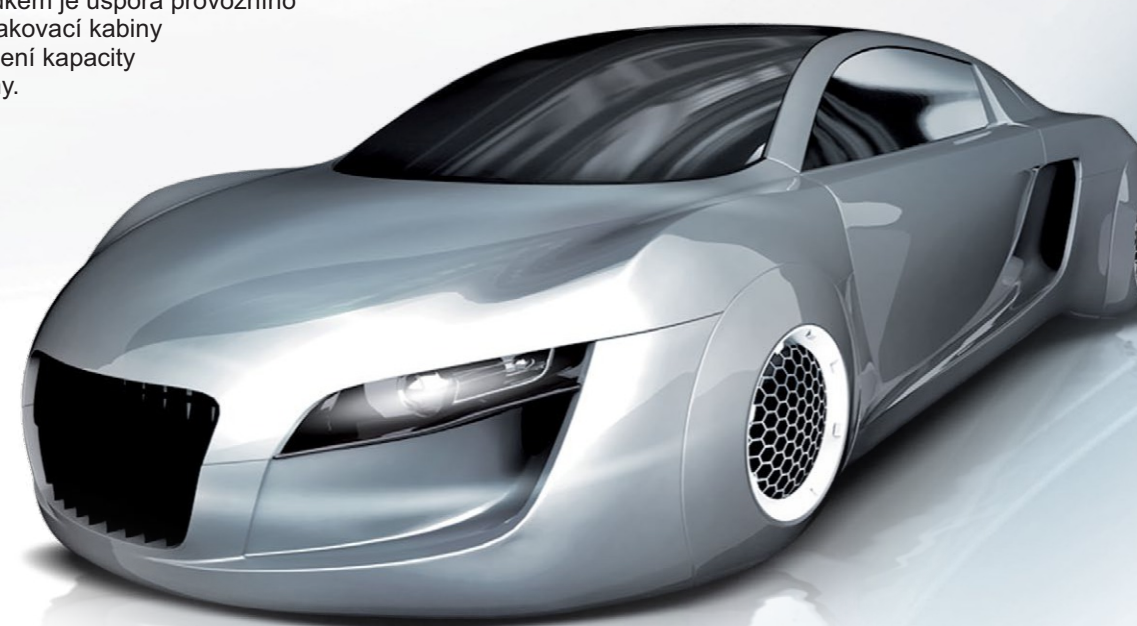
Samonivelační základ je možné použít jako inovativní „udržovací základ“, který vyžaduje minimální přípravu. Lakovny tak mohou základovat všechny nové díly společně „v jedné várce“, bez nutnosti aplikace vrstvy „mokré do mokrého“ přímo před přelakováním vrchním krycím lakem. Výsledkem je úspora provozního času lakovací kabiny a zvýšení kapacity lakovny.

### Přímá aplikace báze nebo vrchního krycího laku, šetřící provozní čas lakovací kabiny

Díly mohou být do kabiny umístěny vedle aktuálně realizované opravy a přímo lakovány bází nebo vrchním barevným lakem. Tento postup eliminuje čas potřebný pro proces mokré do mokrého a optimalizuje využití lakovací kabiny.

### Uchování základovaných dílů až do doby jejich přelakování

Základované díly mohou být přímo přelakovány po 15 minutách nebo uskladněny až po dobu 5 dnů a následně přelakovány opět bez nutnosti přebroušení. Nesporná výhoda vedoucí k růstu efektivity a ziskovosti lakovny.



Samonivelační základ pomáhá zlepšit efektivitu a ziskovost lakovny prostřednictvím zvýšení kapacity vytížených lakovacích kabin.

### Konvenční proces mokré do mokrého

Pracovní směna 8 hodin  
počet procesů, každý 78min.  
cena za jeden proces  
Tržba na kabinu za den

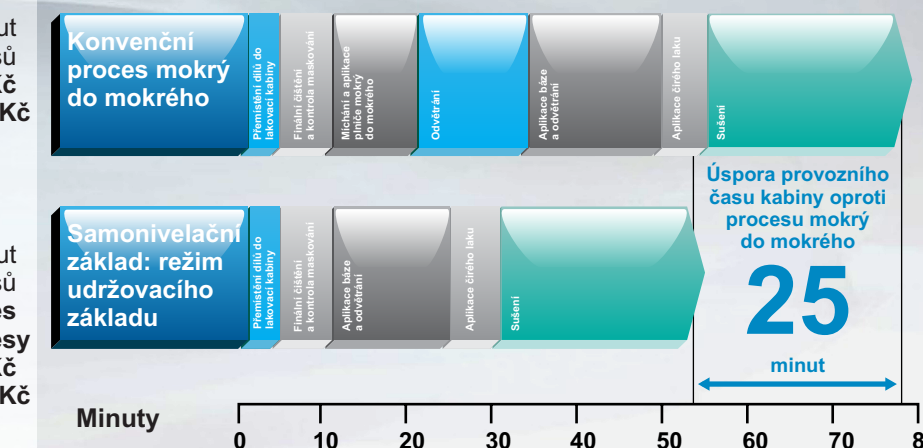
480minut  
6procesů  
2500,-Kč  
15000,-Kč

### Samonivelační základ: režim udržovacího základu

Pracovní směna 8 hodin  
Počet procesů, každý 53min.  
Z toho základování „v jedné várce“  
Počet procesů v kabině navíc  
cena za jeden proces  
Tržba na kabinu za den

480minut  
9procesů  
1 proces  
2 procesy  
2500,-Kč  
20000,-Kč

### Požadovaný provozní čas lakovací kabiny



Potencionální nárůst tržeb na lakovací kabinu za den: **5.000,-Kč**

Úspora pracovního času + snížení energetických nákladů + zvýšení kapacity = **zvýšení zisku**