

**AUTOLUX™**

# KATALOG VÝROBKŮ



**Cílem každé lakýrnické dílny je dokonalá reprodukce originální barvy. Naším cílem je poskytnout výrobek, který to umožňuje.**



Značka AUTOLUX® je pružná řada výrobků navržena cíleně na potřeby našich zákazníků.

Značka Autolux jsou výrobky charakteristické vysokou kvalitou za rozumnou cenu. Výrobky jsou k dispozici ve výhodných, malých baleních, které společně s univerzálními vlastnostmi ředidel a tužidel vytvářejí kompatibilní a nákladově efektivní systém.

Při návrhu značky Autolux jsme použili ověřené technologie. Naš technický tým se soustředil na vytvoření výrobků, které umožní přípravu libovolného množství v každých podmínkách bez vlivu na konečný výsledek.

Autolux - naše vášeň, vaše volba



## OBSAH

Kód	Popis	Strana	Kód	Popis	Strana
AL785	Univerzální tmel	3	AL530	Tužidlo UHS - Expresní	9
AL789	Tmel se skelnými vlákny	3	AL532	Tužidlo UHS - Rychlé	9
AL787	Jemný tmel	3	AL534	Tužidlo UHS - Standardní	9
AL783	Hliníkový tmel	3	AL522	Tužidlo HS - Rychlé	10
AL411	2K Reaktivní základ	4	AL524	Tužidlo HS - Standardní	10
AL441/445/447	Plnič Fast-Build 4:1 bílý / šedý / tm.šedý	4	AL512	Tužidlo MS - Rychlé	11
AL414	Epoxidový základový plnič	4	AL514	Tužidlo MS - Standardní	11
AL415	1K základ (ve spreji)	4	AL516	Tužidlo MS - Pomalé	11
AL324	Bezbarvý lak UHS	5	AL503	Tužidlo pro bezbarvý lak Fast Air Dry	11
AL316	Bezbarvý lak SR	5	AL509	Tužidlo pro epoxidový základový nátěr	12
AL313	Bezbarvý lak HS	5	AL507	Aktivátor pro reaktivní základ	12
AL300	Bezbarvý lak MS	5	AL651	Rychlé ředidlo	13
AL302	Bezbarvý lak Fast Air Dry	6	AL652	Standardní ředidlo	13
AL311	Bezbarvý lak MS	6	AL653	Pomalé ředidlo	13
AL BC	Základní barvy BC	7	AL660	Přístřikové ředidlo	13
AL DG	Jednovrstvé barvy DG Vzorník barev	7 8	AL665	Přístřikové ředidlo (sprej)	14
AL501	Tužidlo MS pro barvy DG Rychlé	8	AL635	Čistič pistolí	14
AL502	Tužidlo MS pro barvy DG - Standardní	8	AL642	Čistič na plasty	15
			AL419	Základ na plasty (sprej)	15
			AL418	Základ na plasty 1K	15
			AL621/622/623	Prostředek na ochranu podvozku - bílý, šedý, černý	15
			AL672	Antisilikon	16
			AL641	Univerzální čisticí prostředek	16
			AL644	Čistič dílů	16

# Tmely **AUTOLUX**.

Značka Autolux nabízí široký sortiment tmelů vhodně uzpůsobených pro různé druhy oprav.



**AL785**

## **Univerzální tmel**

Univerzální tmel AUTOLUX® AL785, je polopružný polyesterový tmel, nabízející dokonalou přilnavost a snadné nanášení a snadný proces broušení.

**Balení: 0,25kg/0,5kg/  
1,8kg/6kg**

PODÍL
2-3 +
100



**AL789**

## **Tmel se skelným vláknem**

Tmel se skelným vláknem AUTOLUX® AL789, je polyesterový tmel zesílený speciálními skelnými vlákny, které zajišťují velice dobrou přilnavost, mechanickou pevnost, velké výplně a snadné broušení.

**Balení: 0,25kg/0,5kg/1,8kg**

PODÍL
2-3 +
100



**AL787**

## **Jemný tmel**

Jemný tmel AUTOLUX® AL787 je velice pružný polyesterový tmel, nabízející dobrou přilnavost a snadné nanášení i broušení.

**Balení: 0,25kg/0,5kg/1,8kg**

PODÍL
2-3 +
100



**AL783**

## **Hliníkový tmel**

Hliníkový tmel AUTOLUX® AL783 je polopružný polyesterový tmel s příměsí práškového hliníku, nabízející dobrou mechanickou odolnost proti vysokým teplotám a pružnou výplň. Tmel navíc nabízí velice dobrou přilnavost a snadné nanášení i broušení.

**Balení: 0,25kg/0,5kg/1,8kg**

PODÍL
2-3 +
100

## Základové nátěry **AUTOLUX**.

Při navrhování značky AUTOLUX® bylo nejdůležitějším cílem našeho týmu vytvoření výrobků zaručujících dobrou přilnavost a antikorozní ochranu pro mnoho typů podkladů.



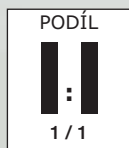
**AL411**

### 2K Reaktivní základ

2K Reaktivní základ AUTOLUX AL411 je 2-složkový, reaktivní základ neobsahující chrom, nabízející dokonalou přilnavost a antikorozní ochranu na podklady z holého kovu.

Používejte s aktivátorem AL507.

**Balení: 1L**

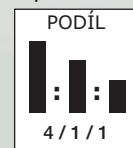


**AL441 / AL445 / AL447**

### Easy-Build 4: 1 Plnič Bílý / Šedý / Tmavošedý

jsou vysoce kvalitní, dvousložkové akrylové plniče s vysokým obsahem pevných látek. Díky rychlému schnutí, vysoké výplni a dobré odolnosti proti stékání – jsou vhodné pro bodové opravy a panelové opravy.

**Balení: AL411 bílý: 0,8L  
AL445 šedý: 0,8L / 2,0L  
AL447 tmavě šedý: 0,8L**



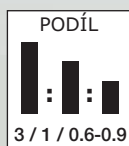
**AL414**

### Epoxidový základ

Epoxidový základ AUTOLUX AL414, je snadno brousitelný základ, velice snadno se nanáší, nabízí dokonalou přilnavost na mnoho druhů podkladu.

Používejte s tužidlem AL509

**Balení: 1L**



**AL415**

### 1K základ, sprej

AL415, je jednosložkový základ, pro nanášení na oděrky až na holý kov nebo pro provádění rychlých oprav. Na základ 1K je možné přímo nanášet povrchové laky systému BC nebo DG.

**Balení: 0,4L**



## Bezbarvé laky **AUTOLUX**.

Námi navržené bezbarvé laky Vám díky vhodně zvoleným tužidlům a ředidlům umožňují provést jakoukoli opravu v téměř každých podmínkách při současné záruce dokonalého konečného efektu povrchu.



**AL324**

### **Bezbarvý lak UHS**

Bezbarvý lak UHS, AUTOLUX® AL324, je výrobek s vysokým obsahem pevných částic a nízkým podílem těkavých organických látek (LZO), AL324 je ideální výrobek pro opravu mnoha dílů a lakování celých vozidel.

PODÍL



2 / 1

**Balení: 1L / 5L**



**AL316**

### **Bezbarvý lak SR**

Bezbarvý lak SR, AUTOLUX® AL316, je 2-složkový, akryl-uretanový bezbarvý lak s vysokou odolností proti poškrábání, určený pro opravy jednotlivých dílů i pro provádění celkových oprav.

PODÍL



2 / 1

**Balení: 1L / 5L**



**AL313**

### **Bezbarvý lak HS**

Bezbarvý lak HS, AUTOLUX® AL313, je 2-složkový, akryl-uretanový bezbarvý lak, dokonalý pro opravy velkých ploch a celkové opravy.

PODÍL



2 / 1

**Balení: 1L / 5L**

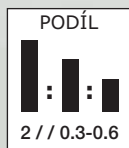
## Bezbarvé laky **AUTOLUX**.



**AL300**

### **Bezbarvý lak MS**

AL 300 je všestranný, dvousložkový MS čirý lak pro použití od spotové opravy po celolak. AL 300 může být použit s tužidly Autolux řady MS.



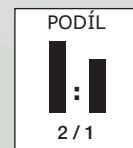
**Balení: 1L /5L**



**AL302**

### **Bezbarvý lak „Fast Air Dry“**

Bezbarvý lak FAST AIR DRY, AUTOLUX AL302, je 2-složkový, rychleschnoucí bezbarvý lak určený především pro opravy v zimním prostředí. Musí se používat společně s tužidlem AL503.



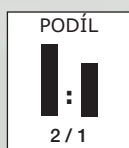
**Balení: 1L /5L**



**AL311**

### **Bezbarvý lak MS**

Bezbarvý lak MS, AUTOLUX® AL311, je 2-složkový, akryl-uretanový bezbarvý lak, určený pro opravy jednotlivých dílů, i pro provádění celkových oprav.



**Balení: 1L /5L**

# Barva **AUTOLUX**.

Navrhli jsme systémy míchání základních barev BC a jednovrstvých barev DG takovým způsobem, aby jejich hlavní vlastností bylo dokonalé napodobení tovární barvy.

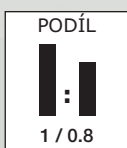


AL BC

## Základní barvy BC

Základní barvy AUTOLUX® AL BC jsou základní akrylové barvy se snadným nanášením a dobrým krytím v systému s ředidlem.

Mohou být používány jak pro opravu jednotlivých dílů tak i celých vozidel.



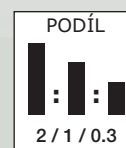
Balení: 1L / 3L



AL DG

## Jednovrstvé barvy DG

Jednovrstvé barvy AUTOLUX® AL DG jsou 2-složkové jednovrstvé barvy se silným krytím a dokonalým přímým leskem, které se hodí pro všechny druhy oprav. Vyhrazená ředidla a tužidla umožňují dosáhnout nejvyšší kvalitu provedení v každých podmínkách.



Balení: 1L / 3L



AL501

## Tužidlo MS pro barvy DG Rychlé

Určené pro jednovrstvé barvy DG.

Balení: 0,5L



AL502

## Tužidlo MS pro barvy DG standardní

Určené pro jednovrstvé barvy DG.

Balení: 0,5L



## Color Box

Color Box obsahuje široký sortiment základních barev a jejich variant seřazených podle výrobců automobilů.



## Vzorník barev



## Tužidla **AUTOLUX**.

Široká nabídka tužidel přináší vysokou kvalitu opravy nezávisle na podmínkách ve kterých se provádí.

Díky univerzálnosti tužidel MS, jak pro základový nátěr tak i pro bezbarvý lak MS můžete používat stejné tužidlo.



**AL530**

### **Tužidlo UHS - Expresní**

Vytvořeno pro použití s bezbarvými laky UHS při teplotách nižších než 18°C.

**Balení: 0,5L/2,5L**



**AL532**

### **Tužidlo UHS - Rychlé**

Vytvořeno pro použití s bezbarvými laky UHS.

**Balení: 0,5L/2,5L**



**AL534**

### **Tužidlo UHS - Standardní**

Vytvořeno pro použití s bezbarvými laky UHS při teplotách nad 18°C.

**Balení: 0,5L/2,5L**

## Tužidla **AUTOLUX**.



**AL522**

### **Tužidlo HS - Rychlé**

Vytvořeno pro použití s bezbarvými laky HS a SR při teplotách pod 20°C.

**Balení: 0,5L/2,5L**



**AL524**

### **Tužidlo HS - Standardní**

Vytvořeno pro použití s bezbarvými laky HS při teplotách pod 25°C.

**Balení: 0,5L/2,5L**

## Tužidla **AUTOLUX**.



**AL512**

### **Tužidlo MS - Rychlé**

Vytvořeno pro použití s plnicími základními nátěry a bezbarvými laky MS při teplotách pod 18°C.

**Balení: 0,2L/0,5L/2,5L**



**AL514**

### **Tužidlo MS - Standardní**

Vytvořeno pro použití s 2K základovými plnicí a bezbarvými laky MS při teplotách pod 25°C.

**Balení: 0,2L/0,5L/2,5L**



**AL516**

### **Tužidlo MS - Pomalé**

Vytvořeno pro použití s 2K základovými plnicí a bezbarvými laky MS při teplotách nad 25°C.

**Balení: 0,2L/0,5L/2,5L**

## Tužidla **AUTOLUX**.



AL503

### **Tužidlo Fast Air Dry**

Navržené speciálně pro použití s bezbarvým lakem Fast Air Dry AL302 při teplotách 15-25°C.

**Balení: 0,5L/2,5L**



AL509

### **Tužidlo pro epoxidový základový nátěr AL414**

Určené pro epoxidový základový nátěr AL414.

**Balení: 0,33L**



AL507

### **Aktivátor pro reaktivní základ AL411**

Určený pro reaktivní základ AL411.

**Balení: 1L**

## Ředidla **AUTOLUX**.

Ředidla jsou podobně jako tužidla charakteristická univerzálností, díky které je můžete použít s rozsáhlou řadou výrobků značky Autolux. Jejich dodatečnou výhodou jsou malá balení, díky kterým se oprava stává cenově efektivnější.



AL651

### **Rychlé ředidlo**

Při teplotách pod 25°C.

**Balení: 1L**



AL652

### **Standardní ředidlo**

Při teplotách 20-30°C.

**Balení: 1L/5L**



AL653

### **Pomalé ředidlo**

Při teplotách nad 25°C.

**Balení: 1L**

## Ředidla **AUTOLUX.**



AL660

### **Přístřikové ředidlo**

Přístřikové ředidlo AUTOLUX AL660, usnadňuje aplikaci rozstřiku bází, bezbarvých laků a jednovrstvých barev značky Autolux, dokonale zabraňuje prášení, díky čemuž dosáhnete neviditelného rozstřiku barev i čirého laku.

PODÍL



Připraven  
k použití

**Balení: 1L**



AL665

### **Přístřikové ředidlo (sprej)**

Přístřikové ředidlo ve spreji, AUTOLUX AL665, nabízí velmi snadný a jednoduchý proces provádění všech druhů oprav metodou „do přístřiku“. Přímě před použitím důkladně protřepejte, nejméně po dobu 1 minuty.

PODÍL



Připraven  
k použití

**Balení: 0,4L**



AL635

### **Čistič pistolí**

Čistič pistolí AUTOLUX AL635, byl vytvořen pro čištění lakýrnických potřeb po použití výrobků na bázi ředidel. Čistič navíc pomáhá snadným způsobem odstranit zbytky laku z venkovních povrchů prvků lakýrnického vybavení.

**Balení: 25L**

## Doplňky **AUTOLUX**.

Náš projektový tým vytvořil nabídku doplňkových výrobků tak, aby byla možná realizace každé opravy s využitím plné technologie značky Autolux.

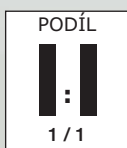


**AL642**

### Čistič na plasty

Čistič na plasty AUTOLUX AL642 je směs vody a čisticích sloučenin pro odstraňování tzv. separačních látek používaných při výrobě dílů z umělých hmot a pro odstraňování provozních usazenin.

**Balení: 1L**



**AL419**

### Základ na plasty (sprej)

Základ na plasty, sprej, AUTOLUX AL419, je 1-složkový, rychleschnoucí a transparentní základový nátěr, určený pro nanášení na podklady z plastových povrchů.

**Balení: 0,4L**



**AL418**

### Základ na plasty

Základ na plasty 1K, AUTOLUX AL418, je 1-složkový, rychleschnoucí a transparentní základový nátěr, určený pro nanášení na podklady z plastových povrchů.

**Balení: 1L**



**AL621 / AL622 / AL623**

### Prostředek na ochranu podvozku - bílý, šedý, černý

Prostředek na ochranu podvozku Autolux AL 621/622/623 je škála pružných bílých, šedých a černých syntetických povlaků navržených pro ochranu podběhů a jiných oblastí citlivých na nárazy kamenů.

**Balení: 1kg**



## Doplňky **AUTOLUX**.



**AL672**

### **Antisilikon**

AL672 je doplněk určený pro prevenci vzniku efektu tzv. "rybích očí", které vznikají v důsledku znečištění silikony, vosky a mastnotou.

PODÍL



Připraven  
k použití

**Balení: 0,25L**



**AL641**

### **Univerzální čisticí prostředek**

Univerzální čisticí prostředek AUTOLUX® AL641 je přípravek na vodní bázi, sloužící pro odstraňování mastnoty, nečistot a prachu, vzniklých při přípravě povrchu.

**Balení: 1L**



**AL644**

### **Čistič dílů**

Čistič dílů AUTOLUX AL644 je přípravek odstraňující menší nečistoty na malých plochách z holého kovu, při přípravě povrchu dílů. Výrobek je dodáván ve formě určené k přímému použití.

**Balení: 5L**



**AI641** Univerzální čistič prostředek  
**AI644** Čistič dílů  
**AI785** Univerzální tmel  
**AI789** Tmel se skelnými vlákny  
**AI787** Jemný tmel  
**AI783** Hliníkový tmel  
**AI415** 1K základ  
**AI414** Epoxidový základový plnič  
**AI411** 2K Reaktivní základ  
**AI441/445/447** Easy-Build 4:1 Plnič bílý / šedý / tm.šedý  
**AI427** Základový plnič tmavě šedý

	Příprava		Tmely				Základové nátěry				
			P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180		P180 - P220	P180 - P220	P120 - P320	P240 - P400
			P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180	P80 - P180		P180 - P220	P180 - P220	P120 - P320	P240 - P400
	AL641: 1 Voda: 4	Hotový k přímému použití					Hotový k přímému použití	AL414: 3 AL509: 1 AL651/2/3: 0.6-0.9	AL411: 1 AL507: 1	AL441/445/447: 4 AL51*/AL52*: 1 AL65*: 1	AL427: 5 AL512/4/6: 1 AL651/2/3: 1
			AL785: 100 dílů SHA305: 2-3 díly podle váhy	AL789: 100 dílů SHA305: 2-3 díly podle váhy	AL787: 100 dílů SHA305: 2-3 díly podle váhy	AL783: 100 dílů SHA305: 2-3 díly podle váhy					
	Nanášejte čistým hadříkem nebo houbičkou.	Naneste jedním a setřete druhým čistým hadříkem než se AL644 vypaří.									
	Důkladně omyjte čistou vodou.										
			Nanášejte stěrkou	Nanášejte stěrkou	Nanášejte stěrkou	Nanášejte stěrkou					
								Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP/Compliant 1.3mm - 1.6mm	Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP/Compliant 1.3mm - 1.6mm	Konvenční 1.8mm - 2.2mm HVLP/Compliant 1.5mm - 1.8mm	Konvenční 1.8mm - 2.2mm HVLP/Compliant 1.5mm - 1.8mm
							2	2	2	2 - 4	2 - 4
							3-5 min.	Obvykle 10 min. mezi vrstvami 10 min. před sušením	5-10 min.	5-10 min.	5-10 min.
			20-30 min. @ 20°C	20-30 min. @ 20°C	20-30 min. @ 20°C	20-30 min. @ 20°C	10-15 min. @ 20°C	Sušení: 30 min. @ 60°C Zasychání na vzduchu: 16 hodin @ 20°C	15 min. @ 20°C	Pomalé sušení v boxu: 20-30 minut @ 60°C Sušení na vzduchu: 4-5 hodin @ 20°C	Sušení: 20-30 min. @ 60°C Zasychání na vzduchu: 4-5 hodin @ 20°C
	AL641_V	AL644_V	AL785_V	AL789_V	AL787_V	AL783_V	AL415_V	AL414_V	AL411_V	AL441_445_447_V	AL427_V

# AUTOLUX™



**AI BC**  
Základní  
barvy BC

**AI DG**  
Jednovrstvé  
barvy DG

**AI313**  
Bezbarvý  
lak HS

**AI302**  
Bezbarvý lak  
Fast Air Dry

**AI311**  
Bezbarvý  
lak MS

**AI316**  
Bezbarvý  
lak SR

**AI324**  
Bezbarvý  
lak UHS

**AI660**  
Přístřikové  
ředidlo

**AI665**  
Přístřikové  
ředidlo  
(sprej)

**AI419**  
Základ  
na plasty  
(sprej)

**AI418**  
Základ  
na plasty  
1K

**AI642**  
Čistič  
na plasty

**AI672**  
Antisílikon

Barva		Bezbarvé laky					Tónování		Umělé hmoty			
P800	P600						Scotchbrite Ultrafine šedá brusná netkaná textilie s matovací pastou	Scotchbrite Ultrafine šedá brusná netkaná textilie s matovací pastou				
P400	P400								Použijte AL642	Použijte AL642		
P400	P400											
AL BC: 1 AL651/2/3: 0.8	AL DG: 2 AL501/2: 1 AL651/2/3: 0.3	AL313: 2 AL522/4/6: 1	AL302: 2 AL503: 1	AL311: 2 AL512/4/6: 1	AL316: 2 AL522: 1	AL324: 2 AL530/2/4: 1	Hotový k přímému použití barvy/bezbarvý lak: 1 AL660: 2-3 díly	Hotový k přímému použití	Hotový k přímému použití	Hotový k přímému použití	AL642: 1 Voda: 1	AL672 @ 0,5-2% podle objemu pro povrchovýlak DG/bezbarvý lak
												POZOR! Nikdy nepřidávejte k základovému náteru nebo základovému laku
											Nanášejte hadříkem nebo šedým plátnem Scotchbrite Ultrafine	
											Důkladně omyjte čistou vodou	
Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP 1.3mm - 1.6mm	Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP 1.3mm - 1.6mm	Konvenční 1.4mm - 1.6mm HVLP 1.4mm - 1.6mm	Konvenční 1.4mm - 1.6mm HVLP 1.4mm - 1.6mm	Konvenční 1.4mm - 1.6mm HVLP 1.4mm - 1.6mm	Konvenční 1.4mm - 1.6mm HVLP 1.4mm - 1.6mm	Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP 1.2mm -	Konvenční 1.3mm - 1.6mm HVLP 1.3mm - 1.6mm			Konvenční 1.3mm - 1.5mm HVLP 1.3mm - 1.5mm		
2 + 1 lehká	2	2	2 - 3	2	2	1 střední vrstva + 1 plná vrstva	Stiňte průkrhovou pohyb. Nanášejte 100% AL660 po tenkých vrstvách aby se navázal prach.	Nanášejte na okraje tónování používejte tenké vrstvy aby se navázal prach.	2	1 dvojitá vrstva		
3 - 5 min.	5 - 10 min.	5-10 min.	3-5 min.	3-5 min.	5-10 min.	5-10 min.			10 min.	10 min.		
10-20 min. @ 20°C	Sušení: 30 min. @ 60°C Zasychání na vzduchu: 12 hodin @ 20°C	Sušení: 25-30 min. @ 50°C Zasychání na vzduchu: 16 hodin @ 20°C	Sušení: 20 min. @ 40°C Zasychání na vzduchu: 4-6 hodin @ 20°C	Sušení: 20-30 min. @ 50°C Zasychání na vzduchu: 16 hodin @ 20°C	Sušení: 20-30 min. @ 50°C Zasychání na vzduchu: 12 hodin @ 20°C	Sušení: 20-35 min. @ 60°C Zasychání na vzduchu: 16-20 hodin @ 20°C						
AL BC	AL DG	AL313	AL302	AL311	AL316_V	AL324_V	AL660	AL665	AL419_V	AL418_V	AL642	AL672



**Autolux Refinishing Products**

