

# Katalog výrobků ColorWest

Jednosložkové barvy	
Kód výrobku	Název Surovinová báze Použití
<i>Barvy syntetické základní</i>	
KG05-61-02	<p><b>Barva antikorozi syntetická</b>            Modifikovaná alkydová pryskyřice            Základní rychleschnoucí univerzální antikorozi barva na kov s velmi dobrou přelakovatelností.</p>
<i>Barvy syntetické jednovrstvé</i>	
KH13-01-46	<p><b>Barva jednovrstvá syntetická</b>            Alkydová pryskyřice            Jednovrstvá (vrchní) barva na kov</p>
KH13-16-24	<p><b>Barva jednovrstvá syntetická</b>            Modifikovaná alkydová pryskyřice            Jednovrstvá (vrchní) barva na kov v polomatném a hedvábně lesklém provedení, aplikace vysokotlakým stříkáním, výborná tixotropie, bezproblémová přelakovatelnost.</p>
KH13-81-46	<p><b>Barva jednovrstvá syntetická</b>            Modifikovaná alkydová pryskyřice            Jednovrstvá (vrchní) barva na kov, aplikace štětcem, válečkem</p>
KH13-79-46	<p><b>Barva jednovrstvá syntetická</b>            Modifikovaná alkydová pryskyřice            Vysoce kvalitní Jednovrstvá (vrchní) barva na kov, aplikace stříkáním, štětcem, válečkem.  <b>Vynikající UV odolnost.</b></p>
KH13-31-46	<p><b>Barva jednovrstvá syntetická 3 v 1</b>            Alkydová pryskyřice            Jednovrstvá (vrchní) barva na kov, aplikace štětcem, válečkem hobby provedení</p>
KH13-99-02	<p><b>Barva jednovrstvá syntetická</b>            Alkydová pryskyřice            Jednovrstvá (vrchní) barva na kov matná</p>
<i>Barvy syntetické vrchní</i>	
KH14-10-68	<p><b>Barva vrchní syntetická</b>            Alkydová pryskyřice            Vrchní syntetická barva na kov lesklá, vhodná na malé plochy.</p>
KH14-02-68	<p><b>Barva vrchní syntetická</b>            Alkydová pryskyřice            Vrchní syntetická barva na kov lesklá, vhodná na velké plochy.</p>

<i>Barvy syntetické vrchní</i>	
<b>KH14-86-68</b>	<b>Barva vrchní syntetická</b> Modifikovaná alkydová pryskyřice Vrchní syntetická barva na kov lesklá, aplikace štětcem i stříkáním.
<b>KH14-62-68</b>	<b>Barva vrchní syntetická</b> Modifikovaná alkydová pryskyřice Vrchní syntetická barva na kov lesklá, vhodná na plnění opravných sprejů, nebo jako kvalitní jednosložkový transparentní lak. <b>Vynikající UV odolnost.</b>
<b>KH14-09-68</b>	<b>Barva vrchní syntetická</b> Modifikovaná alkydová pryskyřice Vrchní syntetická barva na kov lesklá. Aplikace stříkáním, štětcem, válečkem, <b>vynikající UV odolnost.</b>
<b>KH15U-26-24</b>	<b>Barva vrchní syntetická podkladová</b> Uretanizovaná alkydová pryskyřice. Vrchní nebo podkladová syntetická silnovrstvá barva na dřevo. Dodává se v odstínech lazur i v odstínech RAL. Vhodná na aplikaci vysokotlakým stříkáním.
<b>KH15-27-02</b>	<b>Barva vrchní syntetická</b> Alkydová pryskyřice s obsahem speciálních vosků. Vrchní lesklá syntetická silnovrstvá barva na dřevo. Dodává se v odstínech lazur i v odstínech RAL. Vhodná na aplikaci vysokotlakým stříkáním.
<i>Barvy akrylátové základní</i>	
<b>SP15-48-02</b>	<b>Barva základní akrylátová</b> Termoplastická akrylátová pryskyřice Základní jednosložková barva na zinkované povrchy, hliník a jiné kovové podklady, kde je vyžadovaná vynikající přilnavost a není možné použít 2K barvy.
<i>Barvy akrylátové jednovrstvé</i>	
<b>AC22-03-46</b> <b>AC22-03-68</b>	<b>Barva jednovrstvá akrylátová</b> Akrylátová pryskyřice Jednovrstvá (vrchní) barva na v hedvábně lesklém a lesklém provedení, na kovové výrobky včetně galvanicky zinkovaných. Rychlé zasychání, bezproblémová přelakovatelnost.
<b>AC22-04-02</b> <b>AC22-04-68</b>	<b>Barva jednovrstvá univerzální</b> Akrylátová, uretanizovaná pryskyřice Jednovrstvá (vrchní) akrylátová barva na kov v lesklém a matném provedení, které lze mezi sebou kombinovat a tím nastavit různé stupně lesků při tónování a plnění opravných sprejů.
<i>Barvy s protipožární odolností</i>	
<b>Polylak A</b>	<b>Polylak A – protipožární nátěr</b> Akrylátová pryskyřice Protipožární nátěr na ocelové konstrukce Jako základní nátěr lze použít barvy KG05-61, PU28HS-11, EP80HSFlex-29. Jako vrchní zakrývací nátěr je možné použít barvy KH13-16 a PU08HS-44

## Dvousložkové barvy

Kód výrobku	Tužidlo	Název Surovinová báze Použití
	Tužící poměr	
<i>Barvy polyuretanové základní</i>		
<b>AC10-13-02</b>	PT03-53 10 : 1  PT04-51 15 : 1  PT44-54 15 : 1	<b>2K Barva základní polyuretanová</b> Polyakrylátová pryskyřice Základní polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy, hliník apod.
<b>PU28HS-11-02</b>	PT04-51 10 : 1  PT44-54 10 : 1  PT14-07 10 : 1	<b>2K Barva základní polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice Základní polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Dobrá antikorozi odolnost, aplikace vysokotlakým zařízením.
<b>PU28HS-12-02</b>	PT04-51 10 : 1  PT44-54 10 : 1  PT14-07 10 : 1	<b>2K Barva základní polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice Základní polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Dobrá antikorozi odolnost, aplikace vzduchovou pistolí.
<i>Barvy polyuretanové jednovrstvé</i>		
<b>PU08-08-24</b>	PT03-53 10 : 1  PT01-41 20 : 1	<b>2K Barva univerzální polyuretanová</b> Polyakrylátová pryskyřice Jednovrstvá polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy, hliník apod.
<b>PU08HS-44-24 PU08HS-44-46</b>	PT04-51 10 : 1  PT44-54 10 : 1  PT14-07 10 : 1	<b>2K Barva univerzální polyuretanová</b> Polyakrylátová pryskyřice Jednovrstvá polyuretanová barva na kov v polomatném a hedvábně lesklém provedení s výbornou antikorozi a povětrnostní odolností, vynikající přilnavostí na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením, tak i válečkem.

### Barvy polyuretanové jednovrstvé

<b>PU08HS-44-68</b>	PT88-58 10 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva univerzální polyuretanová</b> Polyakrylátová pryskyřice</p> <p>Jednovrstvá polyuretanová barva na kov v lesklém provedení s výbornou antikorozní a povětrnostní odolností, vynikající přilnavostí na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením, tak i válečkem.</p>
<b>PU85-24-24</b>	PT88-58 10 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva jednovrstvá polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Jednovrstvá polyuretanová barva na kov v polomatném provedení s výbornou antikorozní a povětrnostní odolností a <b>UV stabilitou</b>. Má vynikající přilnavost na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením.</p>
<b>PU85-24-68</b>	PT88-58 5 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva jednovrstvá polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Jednovrstvá polyuretanová barva na kov v lesklém provedení s výbornou antikorozní a povětrnostní odolností a <b>UV stabilitou</b>. Má vynikající přilnavost na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením.</p>
<b>PU90-25-90</b> <b>PU90-25-68</b>	PT88-58 5 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva jednovrstvá polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Jednovrstvá polyuretanová barva na kov ve vysoce lesklém provedení s výbornou antikorozní, povětrnostní odolností a <b>UV stabilitou</b>. Má vynikající přilnavost na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením.</p>

### Barvy polyuretanové a akrylátové vrchní

<b>PU01-21-90</b>	PT88-58 10 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva vrchní polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Vrchní polyuretanová barva na kov ve vysoce lesklém provedení s velmi dobrou, povětrnostní odolností a UV stabilitou. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením i válečkem. Vhodná na nátěry venkovních konstrukcí střech apod.</p>
<b>AC03HS-20-90</b>	PT88-58 5 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva vrchní akrylátová</b> Polyakrylátová pryskyřice</p> <p>Vysoce kvalitní, vrchní polyuretanakrylátová barva na kov v hluboce lesklém provedení s výbornou povětrnostní odolností, <b>UV stabilitou</b> i chemickou odolností. Bezproblémová aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením. Vhodná na nátěry stavebních a zemědělských strojů, nákladních automobilů apod.</p>
<b>PU23-88-90</b>	PT88-58 4 : 1	<p style="text-align: center;"><b>2K Barva vrchní polyuretanová</b> Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Vysoce kvalitní, vrchní polyuretanová barva na kov v hluboce lesklém provedení s výbornou povětrnostní odolností, <b>UV stabilitou</b> i chemickou odolností. Bezproblémová aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením. Vhodná na nátěry stavebních a zemědělských strojů, nákladních automobilů apod.</p>

<i>Barvy polyuretanové strukturní</i>		
<p><b>PU07-22-24</b> <b>PU07-22-46</b></p>	<p>PT01-41 10 : 1 PT05-50 10 : 1</p>	<p><b>2K Barva strukturní polyuretanová</b> Polyakrylátová pryskyřice Strukturní polyuretanová barva na kov v hedvábně lesklém a polomatném provedení. Aplikace vysokotlakým zařízením – (pouze hladká vrstva) a pomocí strukturovací pistole s přetlakovou nádobkou (strukturní efekt).</p>
<i>Barvy epoxipolyuretanové základní</i>		
<p><b>PE20-05-02</b></p>	<p>PT04-51 5 : 1</p>	<p><b>2K Barva antikorozní epoxipolyuretanová</b> Epoxipolyuretanová pryskyřice Základní epoxipolyuretanová barva na kov s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Výborná antikorozní, chemická a do <b>250 °C</b> teplotní odolnost. Aplikace vysokotlakým i vzduchovým zařízením.</p>
<i>Barvy epoxipolyuretanové strukturní</i>		
<p><b>PE55HS-42-46</b></p>	<p>PT01-41 8 : 1 PT05-50 6 : 1</p>	<p><b>2K Barva univerzální epoxipolyuretanová</b> epoxipolyuretanová pryskyřice <b>Strukturní, jednovrstvá i vrchní</b> epoxipolyuretanová barva na kov v hedvábně lesklém provedení. Výborná antikorozní, chemická a do <b>250 °C</b> teplotní odolnost. Aplikace vysokotlakým zařízením – (pouze hladká vrstva) a pomocí strukturovací pistole s přetlakovou nádobkou (strukturní efekt).</p>
<i>Barvy epoxipolyuretanové jednovrstvé</i>		
<p><b>PE55-32-46</b> <b>PE55-32-68</b></p>	<p>PT01-41 5 : 1</p>	<p><b>2K Barva jednovrstvá epoxipolyuretanová</b> Epoxipolyuretanová pryskyřice Jednovrstvá epoxipolyuretanová barva na kov v hedvábně lesklém a lesklém provedení s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Výborná antikorozní, chemická a do <b>250 °C</b> teplotní odolnost. Aplikace vysokotlakým i vzduchovým zařízením.</p>

### Barvy epoxidové základní

<b>EP02S-72-02</b>	ET02-28 10 : 1	<b>2K Barva základní epoxidová</b> Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová barva na kov. Velmi dobrá antikorozi odolnost. Cenově výhodná varianta epoxidového základu. Aplikace vysokotlakým i vzduchovým zařízením.
<b>EP80HS FLEX-29-02</b>	ET40-74 10 : 1	<b>2K Barva základní epoxidová</b> Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová barva na kov. Výborná antikorozi a chemická odolnost, velmi dobrá flexibilita a přilnavost i na netryskaných podkladech. Aplikace vysokotlakým zařízením.
<b>EP83HS FLEX-83-02</b>	ET40-74 10 : 1	<b>2K Barva epoxidová s obsahem železité slídy</b> Epoxidová pryskyřice Podkladová epoxidová barva na kov s železitou slídou. Výborná chemická odolnost a bariérová schopnost, velmi dobrá flexibilita. Aplikace vysokotlakým zařízením.
<b>EP85-85-02</b>	ET02-28 12 : 1 ET40-74 15 : 1	<b>2K Barva zinková epoxidová</b> Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová zinková barva na kov. Výborná antikorozi a chemická odolnost a přilnavost na tryskaných podkladech. Aplikace vysokotlakým zařízením.
<b>EP85L-95-02</b>	ET02-28 12 : 1 ET40-74 15 : 1	<b>2K Barva zinková epoxidová</b> Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová zinková barva na kov s obsahem listkujícího zinku. Výborná antikorozi a chemická odolnost, bariérová schopnost a přilnavost i na netryskaných podkladech. Aplikace vysokotlakým zařízením.
<b>Barvy epoxidové vrchní</b>		
<b>EP89-89-68</b>	ET02-28 7 : 1 ET40-74 10 : 1	<b>2K Barva vrchní epoxidová</b> Epoxidová pryskyřice Vrchní epoxidová barva na kov a minerální podklady. Výborná chemická odolnost. Vhodná pouze do interiéru. Aplikace vysokotlakým a vzduchovým zařízením i válečkem.

## Tužidla

Kód výrobku	Název Surovinová báze Použití
<i>Tužidla polyuretanové</i>	
PT01-41 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 75%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových a polyuretanepoxidových barev Colorwest
PT05-50 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 72%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest, tužidlo s rychlejším síťováním (zimní verze).
PT04-51 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 52%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest
PT44-54 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 57%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest, tužidlo s rychlejším síťováním (zimní verze).
PT14-07 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 53%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest, tužidlo s mírně zrychleným síťováním.
PT03-53 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 37%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest
PT06-60 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 67%</b> Aromatický polyisokyanát Tužení základních polyuretanových barev Colorwest, případně jednovrstvých a vrchních polyuretanových barev při použití v interiéru.
PT88-58 Eko	<b>Polyuretanové tužidlo 61%</b> Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových a akrylátových barev Colorwest, tužidlo s mírně zrychleným síťováním, vhodné především k tužení lesklých polyuretanových a akrylátových barev.
<i>Tužidla epoxidové</i>	
ET02-28	<b>Epoxidové tužidlo 50%</b> Aromatický polyalkylenpolyamine Tužení základních a vrchních epoxidových barev Colorwest.
ET40-74	<b>Epoxidové tužidlo 40%</b> Cykloalifatický amin. Tužení základních epoxidových barev Colorwest. Tužidlo s rychlým síťováním i za nižších teplot.

## Ředidla

Kód výrobku	Název Surovinová báze Použití
<i>Ředidla syntetické</i>	
SR05-65	<b>Syntetické ředidlo</b> Ředidlo do syntetických barev KG05, KH13, KH14. Aplikace stříkáním
SR06-66	<b>Syntetické ředidlo</b> Ředidlo do syntetických barev KH14. Aplikace stříkáním, natíráním a máčením.
SR32-92	<b>Syntetické lakové ředidlo</b> Lakové ředidlo do syntetických barev KG05-61, KH13-16. Speciální ředidlo s přídavkem laku pro renovaci máčecích van u syntetických barev KG05-61 a KH13-16.
SRB06-06	<b>Syntetické bezaromátové ředidlo</b> Bezaromátové ředidlo do syntetických barev bez aromátů. Aplikace stříkáním, natíráním a máčením.
<i>Ředidla polyuretanakrylátové</i>	
AR10-70	<b>Polyuretanové ředidlo</b> Ředidlo do polyuretanových, Polyuretanepoxidových a akrylátových barev SP15, AC08, AC10, PU28HS, PE20, AC22, PU06, PU08, PU08HS, PU0723, PE55HS, PU01. Aplikace stříkáním
AR40-77	<b>Akrylátové lakové ředidlo</b> Lakové ředidlo do akrylátové barvy AC22-03. Speciální ředidlo s přídavkem laku pro renovaci máčecích van u akrylátové barvy AC22-03.
AR20-59	<b>Polyuretanové ředidlo</b> Vysoce kvalitní ředidlo do polyuretanových, Polyuretanepoxidových a akrylátových barev SP15, AC08, AC10, PU28HS, PE20, AC22, PU06, PU08, PU08HS, PU0723, PE55HS, <b>PU01, AC03, AC03HS, PU23, PE55, PU85, PU90</b> Aplikace stříkáním Ředidlo je možno použít i do syntetických barev KG05, KH13, KH14 při aplikaci nátěrem
AR25-45	<b>Univerzální ředidlo</b> Pomalé ředidlo do všech barev Colorwest, určené pro aplikace nátěrem, nebo pro aplikaci stříkáním za vysokých teplot.
<i>Ředidla epoxidové</i>	
ER90-90	<b>Epoxidové ředidlo</b> Ředidlo do epoxidových barev Colorwest. Aplikace stříkáním i natíráním.



## Univerzální tónovací pasty

Kód výrobku	Odstín číslo/název	Typ pigmentu	Množství pigmentu v %	Specifická hmotnost cm <sup>3</sup> /g	Název Surovinová báze použití
PA14-901	01- Bílá	P.W.6	67%	2,05	<p><b>Univerzální tónovací (matovací) pasta</b>                      Aldehydová pryskyřice                      Tónovací pasta do syntetických, akrylátových,                      polyuretanových, polyuretanepoxidových i                      epoxidových barev Colorwest</p>
PA14-905	02- Černá	P.Bk.7	22%	1,14	
PA14-003	03- Extender	barit	60%	1,94	
PA14-103	04- Žlutá	P.Y.74	21%	1,10	
PA14-305	05- Červená	P.R. 254	27%	1,14	
PA14-102	06- Světle žlutá	P.Y. 184	59%	1,96	
PA14-605	07- Zelená	P.G.7	17%	1,12	
PA14-405	08- Fialová	P.V.23	8%	1,02	
PA14-501	09- Modrá	P.B. 15:3	23%	1,17	
PA14-401	10- Maron	P.V.19	16%	1,09	
PA14-204	11- Oranžová	P.O. 24	57%	1,80	
PA14-802	12- Červenohnědá	P.R. 101	37%	1,71	
PA14-108	13- Okr	P.Y.42	42%	1,53	
PA14-104	14- Tmavě žlutá	směs	34%	1,33	
PA14-906	15- Hliník	AL	31%	1,05	
PA14-001	16- matovací	-----	-----	1,01	