

Katalog výrobků ColorWest

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

<i>Barvy syntetické vrchní</i>	
KH14-86-68	Barva vrchní syntetická Modifikovaná alkydová pryskyřice Vrchní syntetická barva na kov lesklá, aplikace štětcem i stříkáním.
KH14-62-68	Barva vrchní syntetická Modifikovaná alkydová pryskyřice Vrchní syntetická barva na kov lesklá, vhodná na plnění opravných sprejů, nebo jako kvalitní jednosložkový transparentní lak. Vynikající UV odolnost.
KH14-09-68	Barva vrchní syntetická Modifikovaná alkydová pryskyřice Vrchní syntetická barva na kov lesklá. Aplikace stříkáním, štětcem, válečkem, vynikající UV odolnost.
<i>Barvy akrylátové základní</i>	
SP15-48-02	Barva základní akrylátová 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>	
AC22-03-46 AC22-03-68	Barva jednovrstvá akrylátová Akrylátová pryskyřice Jednovrstvá (vrchní) barva na v hedvábně lesklém a lesklém provedení, na kovové výrobky včetně galvanicky zinkovaných. Rychlé zasychání, bezproblémová přelakovatelnost.
AC22-04-02 AC22-04-68	Barva jednovrstvá univerzální 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>	
Polylak A	Polylak A – protipožární nátěr 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>		
AC10-13-02	PT03-53 10 : 1 PT04-51 15 : 1 PT44-54 15 : 1	2K Barva základní polyuretanová Polyakrylátová pryskyřice Základní polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy, hliník apod.
PU28HS-11-02	PT04-51 10 : 1 PT44-54 10 : 1 PT14-07 10 : 1	2K Barva základní polyuretanová Polyuretanová pryskyřice Základní polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Dobrá antikorozi odolnost, aplikace vysokotlakým zařízením.
PU28HS-12-02	PT04-51 10 : 1 PT44-54 10 : 1 PT14-07 10 : 1	2K Barva základní polyuretanová 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>		
PU08-08-24	PT03-53 10 : 1 PT01-41 20 : 1	2K Barva univerzální polyuretanová Polyakrylátová pryskyřice Jednovrstvá polyuretanová barva na kov s s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy, hliník apod.
PU08HS-44-24 PU08HS-44-46 PU08HS-44-68	PT04-51 10 : 1 PT44-54 10 : 1 PT14-07 10 : 1	2K Barva univerzální polyuretanová Polyakrylátová pryskyřice Jednovrstvá polyuretanová barva na kov v polomatném, hedvábně lesklém a 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.

<i>Barvy polyuretanové jednovrstvé</i>		
PU85-24-68	PT85-55 10 : 1 PT82-82 10 : 1 PT83-30 5 : 1	<p style="text-align: center;">2K Barva jednovrstvá polyuretanová Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Jednovrstvá polyuretanová barva na kov v lesklém provedení s výbornou antikorozií i povětrnostní odolností a UV stabilitou. Má vynikající přilnavost na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením.</p>
PU90-25-90	PT85-55 5 : 1 PT82-82 5 : 1	<p style="text-align: center;">2K Barva jednovrstvá polyuretanová Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Jednovrstvá polyuretanová barva na kov ve vysoce lesklém provedení s výbornou antikorozií, povětrnostní odolností a UV stabilitou. Má vynikající přilnavost na problémových podkladech, jako jsou zinkované povrchy a hliník. Aplikace vzduchovým i vysokotlakým zařízením.</p>
<i>Barvy polyuretanové vrchní</i>		
PU01-21-90	PT01-41 10 : 1 PT05-50 10 : 1	<p style="text-align: center;">2K Barva vrchní polyuretanová 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>
PU23-88-90	PT83-30 4 : 1	<p style="text-align: center;">2K Barva vrchní polyuretanová Polyuretanová pryskyřice</p> <p>Vysoce kvalitní, vrchní polyuretanová barva na kov v hluboce lesklém provedení s výbornou povětrnostní odolností, UV stabilitou 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>		
PU07-22-24 PU07-22-46	PT01-41 10 : 1 PT05-50 10 : 1	<p style="text-align: center;">2K Barva strukturní polyuretanová Polyakrylátová pryskyřice</p> <p>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>		
PE20-05-02	PT04-51 5 : 1	<p style="text-align: center;">2K Barva antikorozií epoxipolyuretanová Epoxipolyuretanová pryskyřice</p> <p>Základní epoxipolyuretanová barva na kov s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Výborná antikorozií, chemická a do 250 °C teplotní odolnost. Aplikace vysokotlakým i vzduchovým zařízením.</p>

<i>Barvy epoxipolyuretanové strukturní</i>		
PE55HS-42-46	PT85-55 10 : 1 PT82-82 10 : 1	2K Barva univerzální epoxipolyuretanová epoxipolyuretanová pryskyřice Strukturní, jednovrstvá i vrchní epoxipolyuretanová barva na kov v hedvábně lesklém provedení. Výborná antikorozi, chemická a do 250 °C teplotní odolnost. Aplikace vysokotlakým zařízením – (pouze hladká vrstva) a pomocí strukturovací pistole s přetlakovou nádobkou (strukturní efekt).
<i>Barvy epoxipolyuretanové jednovrstvé</i>		
PE55-32-46 PE55-32-68	PT01-41 5 : 1	2K Barva jednovrstvá epoxipolyuretanová Epoxipolyuretanová pryskyřice Jednovrstvá epoxipolyuretanová barva na kov v hedvábně lesklém a lesklém provedení s výbornou přilnavostí na problémových podkladech, jako zinkované povrchy. Výborná antikorozi, chemická a do 250 °C teplotní odolnost. Aplikace vysokotlakým i vzduchovým zařízením.
<i>Barvy epoxidové základní</i>		
EP02S-72-02	ET02-28 10 : 1	2K Barva základní epoxidová Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová barva na kov. Velmi dobrá antikorozi odolnost. Cenově výhodná varianta epoxidového základu. Aplikace vysokotlakým i vzduchovým zařízením.
EP80HS FLEX-29-02	ET40-74 10 : 1	2K Barva základní epoxidová Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová barva na kov. Výborná antikorozi a chemická odolnost, velmi dobrá flexibilita a přilnavost i na netryskaných podkladech. Aplikace vysokotlakým zařízením.
EP83HS FLEX-83-02	ET40-74 10 : 1	2K Barva epoxidová s obsahem železité slídy Epoxidová pryskyřice Podkladová epoxidová barva na kov s železitou slídou. Výborná chemická odolnost a bariérová schopnost, velmi dobrá flexibilita. Aplikace vysokotlakým zařízením.
EP85-85-02	ET02-28 12 : 1 ET40-74 15 : 1	2K Barva zinková epoxidová Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová zinková barva na kov. Výborná antikorozi a chemická odolnost a přilnavost na tryskaných podkladech. Aplikace vysokotlakým zařízením.
EP85L-95-02	ET02-28 12 : 1 ET40-74 15 : 1	2K Barva zinková epoxidová Epoxidová pryskyřice Základní epoxidová zinková barva na kov s obsahem lístkujícího zinku. Výborná antikorozi i chemická odolnost, bariérová schopnost a přilnavost i na netryskaných podkladech. Aplikace vysokotlakým zařízením.

Barvy epoxidové vrchní

EP89-89-68	ET02-28 7 : 1 ET40-74 10 : 1	2K Barva vrchní epoxidová 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	Polyuretanové tužidlo 75% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových a polyuretanepoxidových barev Colorwest
PT05-50	Polyuretanové tužidlo 72% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest, tužidlo s rychlejším síťováním (zimní verze).
PT04-51	Polyuretanové tužidlo 52% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest
PT44-54	Polyuretanové tužidlo 57% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest, tužidlo s rychlejším síťováním (zimní verze).
PT14-07	Polyuretanové tužidlo 53% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest, tužidlo s mírně zrychleným síťováním.
PT03-53	Polyuretanové tužidlo 37% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest
PT06-60	Polyuretanové tužidlo 67% Aromatický polyisokyanát Tužení základních polyuretanových barev Colorwest, případně jednovrstvých a vrchních polyuretanových barev při použití v interiéru.
PT85-55	Polyuretanové tužidlo 90% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest. Tužidlo s vylepšeným síťováním a vysokou sušinou
PT83-30	Polyuretanové tužidlo 61% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest. Tužidlo s vylepšeným a rychlejším síťováním.

<i>Tužidla polyuretanové</i>	
PT82-82	Polyuretanové tužidlo 85% Alifatický polyisokyanát Tužení polyuretanových barev Colorwest. Tužidlo s vysokou sušinou. Vylepšené a rychlejší síťování.
<i>Tužidla epoxidové</i>	
ET02-28	Epoxidové tužidlo 50% Aromatický polyalkylenpolyamine Tužení základních a vrchních epoxidových barev Colorwest.
ET40-74	Epoxidové tužidlo 40% 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	Syntetické ředidlo Ředidlo do syntetických barev KG05, KH13, KH14. Aplikace stříkáním
SR06-66	Syntetické ředidlo Ředidlo do syntetických barev KH14. Aplikace stříkáním, natíráním a máčením.
SR32-92	Syntetické lakové ředidlo 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	Syntetické bezaromátové ředidlo Bezaromátové ředidlo do syntetických barev bez aromatů. Aplikace stříkáním, natíráním a máčením.
<i>Ředidla polyuretanakrylátové</i>	
AR10-70	Polyuretanové ředidlo Ředidlo do polyuretanových, Polyuretanepoxidových a akrylátových barev SP15, AC08, AC10, PU28HS, PE20, AC22, PU06, PU08, PU08HS, PU0723, PE55HS, PU01. Aplikace stříkáním
AR40-77	Akrylátové lakové ředidlo Lakové ředidlo do akrylátové barvy AC22-03. Speciální ředidlo s přídavkem laku pro renovaci máčecích van u akrylátové barvy AC22-03.

Ředidla polyuretanakrylátové

AR20-59	Polyuretanové ředidlo Vysoce kvalitní ředidlo do polyuretanových, Polyuretanepoxidových a akrylátových barev SP15,AC08,AC10,PU28HS,PE20,AC22,PU06,PU08,PU08HS,PU0723,PE55HS, PU01, AC03,AC03HS,PU23,PE55,PU85,PU90 Aplikace stříkáním Ředidlo je možno použít i do syntetických barev KG05,KH13,KH14 při aplikaci nátěrem
AR25-45	Univerzální ředidlo Pomalé ředidlo do všech barev Colorwest, určené pro aplikace nátěrem, nebo pro aplikaci stříkáním za vysokých teplot.
Ředidla epoxidové	
ER90-90	Epoxidové ředidlo 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 ³ /g	Název Surovinová báze použití
PA14-901	01- Bílá	P.W.6	67%	2,05	Univerzální tónovací (matovací) pasta Aldehydová pryskyřice Tónovací pasta do syntetických, akrylátových, polyuretanových, polyuretanepoxidových i epoxidových barev Colorwest
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	

