

# TEHNIČKI LIST - TECHNICAL DATA SHEET



**60.585 Boja Akril za plastiku**

**KONEMCOLOR**

**60.585 sjaj**      **60.586 pola mat**      **60.587 mat**      datum: 11.01.15      stranic 1

Nema izmjena: 3

Vrsta proizvoda: hidroxy dvokomponentna akril boja. visoka otpornost na habanje . Otporna na habanje, jaka elastična. Posebno odabrane akrilne i poliesterske smole visokog kvaliteta pigmenta koji omogućuju fotostabilitet uz prisustvo alifatskih izocijanata. Završna dvokomponentna boja je otporna na vanjske utjecaje abraziju, hemijske i UV-zračenja. Razlikuju se po jačini, punoći filma i svilenkastog su sjaja. Boja pokazuje dobru prionjivost na različitim podlogama, uključujući PVC plastike.

**KORISNO:** Konačni jednoslojni premaz za ukrasne svrhe. Zaštita za PVC profile građevinskog materijala. (S obzirom da je plastika nije potpuno stabilan materijal prethodno potrebno provjeriti prijanjanje boje kako bi se osigurala kvaliteta).

## Informacije o prijanjanju na podlogu

osnova:	Pjeskarena, brušena površina	Akrilni premaz	Stare boje	Željezo	Vruće pocinčano	Aluminijum	Inox	Drvo	Površina cementa beton	Staklo
<b>Odlično prijanjanje</b>	x	x	x							
<b>Vrlo dobro prijanjanje</b>										
<b>Prihvatljiv zahvat</b>										
<b>Nezadovoljavajuće</b>				N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.

Odricanje od odgovornosti: Površina mora biti suva i odmašćena od različitih emulzija, prašine, raznih nečistoća po mogućnosti obrušena ili pjeskarena na SA 1-1,5 (max vlažnost vazduha pri nanošenju je 70%). Optimalni rezultati se postižu ako se ispoštuje procedura pripreme podloge, priprema premaza , i pravilno nanošenje premaza..

Napomena: Plastika je prethodno dobro očistiti masti, voskove, nečistoća, i lagano prebrusiti ili matirati ..

## Komponenta sistema KoneMix

2K binder	izgled	Gloss	binder	pigment pasta	intenzivni tonovi		Napomena intenzivne nijanse; žuta, crvena
					binder	pigment pasta	
90.585	sjaj	80 + 5%	70	30	70	30	Preporučljivo je koristiti bijelu podlogu ili sličnu boju nijansu finalu zbog boljeg prekrivanja
90.586	pola mat	45 + -5%	70	30	70	30	
90.587	mat	15 + -5%	70	30	70	30	

## komponenta B

Omjer miješanja katalizator-učvršćivač A + B % 4: 1	Tipovi katalizatora učvršćivača	Omjer miješanja volumena A + B %	Preporučeno vrijeme za aplikaciju A + B (pot life)	razrjeđivači	Vol. u%	alternativni učvršćivači
 Učvršćivač težinsko 25%	70.500 Akril std	 Volumen učvršćivač 30%	 pot life 4 sati pot life 3 sati pot life 3 sati	 80.520 80.515 80.950	<20 %	70.400
	70.501 Akril FAST					70.401
	70.502 Extra FAST					70.401

Kada koristite katalizatore iz serije 70.400 je suha do oko 15% sporije

## Dodatne informacije o proizvodu

	pokrivenost		viskoznost F8		specifična težina		suve tvari u%		suve tvari A + B		debljina mic		otpornost na temperaturu	
	1x premaz 1 L / m2	8-10	140-160	od 1050 g	težina 65	58	mokri film 85	Povremeno suvi zrak 120 ° C						
	teoretska potrošnja	110 g	u 1270 g	volumen 60	52	suvi film 55	kontinuirano suvi zrak 100 ° C							
	Potrošnja / m2	140g	Zavisno od boje			/	Suvi Film max. 100	Flashpoint <28 ° C						

## Informacije o otpornosti / izloženosti

Postojanost obojenih površina izloženah sljedećim uticajima	otporan na UV zrake	abrazija	laka industrijska atmosfera	teška industrijska atmosfera	morska okolina	Potopljen u vodu
<b>odličan</b>		x	x			
<b>vrlo dobar</b>				x	x	
<b>dobro</b>	x					
<b>nezadovoljavajući</b>						x

# TEHNIČKI LIST - TECHNICAL DATA SHEET

**KONEMCOLOR**

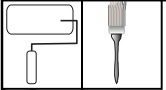

**60.585 Boja Akril za plastiku**


60.585	sjaj	60.586	pola mat	60.587	mat	datum:	11.01.15	stranic	2
									Nema izmjena: 3

## Preporučeni ciklus farbanja

optimalan	2k primjer> srednji Akril punila>	Boja 60.585 do 60.586 - 60.587
dobro	Direktno na plastične podloge>	Boja 60.585 do 60.586 - 60.587
neprikladan	/	/

## Alati rada/ druge informacije

	alat	Četka, valjak		temperatura	Tip razrjeđivača		razrjeđivač u%		Napomena						
	samo za male popravke			5-15 ° C			%		površina suši prebrzo						
				15-25 ° C			%								
				> 25 ° C			%		usporava proces sušenja						
	Pištolj za farbanje iznad			Pištolj za farbanje ispod			Pritisak vazduha			Tip razrjeđivači		razrjeđivač u%			
	dizna	1,3	1,6	mm	dizna	1,3	1,7	mm	dizna	1,5-1,6	mm	80.515	10-20	%	
	tlak	2,5	3,5	(Kg / cm2)	tlak	2,5	3,5	(Kg / cm2)	tlak	zrak	<3	(Kg / cr	80.815 - 80.520	10-20	%
	Uputstva proizvođača HVLP pištolja			Uputstva proizvođača HVLP pištolja			tlak	boja	0,5	(Kg / cr	<25 ° C	80 150	10-20	%	

	Uređaji za nanošenje	Airless		Airmix		elektrostatika				
	dizna									
	temperatura									
	razređivač %									

## vrijeme sušenja

Preporučene vrste razrjeđivača							Ubrzano sušenje na temperaturi od 60 ° C max							ponovno farbanje bez brušenja, matiranje
	Debljina sloja boje	Suvo na prašinu	Vrijeme isparavanja	Suho na dodir	Suvo za obradu	Suvo za slaganje								
	80.420	50 mic	20 min	10 min	1 sati	5 sati								
	do <100 mic	30 min	15 min	2 sati	10 sati	20 sati	/	mak simu	sati	60				

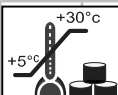
Napomena: Površina boje je suva nakon oko 12-16 sati.duboko sušenje to može potrajati više vremena.


Za manje površine farbanja i na nižim vanjskim temperaturama, preporučljivo je koristiti brži razrjeđivač (80.300 ) i tanji sloj.

Za još više ubrzana sušenja može koristiti učvršćivače serije 70.500-70.501 FAST 70,502 extra fast , ali moramo biti oprezni u debljini slojeva boje (kipuće boja)

Na većim vanjskim površinama, pri povišenim vanjskim temperaturama, preporučljivo je koristiti sporiji razrjeđivač i tanji nanos (80.520,> 25-30 ° C 80.150)

Ispitivanje vremena sušenja mjeri se na 20 ° C i 45% relativne vlažnosti.


 Skladištenje u originalnoj ambalaži dobro zatvoreno, rok upotrebe najmanje 12 mjeseci (temperatura od + 5 ° C max 30 ° C). Produkt nakon otvaranja se upotrebljava u najkraćem mogućem vremenu. Datum svake serije je naveden je na etiketi proizvoda. Korištenje proizvoda izvan tog vremenskog razdoblja ne znači nužno da je proizvod neupotrebljiv . Provjera svojstava koje su potrebne za odgovarajuću namjenu korištenja, u ovom slučaju, međutim, potrebno je osigurati kvalitetu.


 Proizvodi su namijenjeni za profesionalnu uporabu. Slijedite uputstva na etiketi . Korisnik proizvoda mora biti u skladu s nacionalnim propisima koji se primjenjuju na korištenje, sigurnost i zdravlje na radu i deponiranja otpada.