

Renk ayarlamaları için t yolar

Rengin kontrol edilmesi

İyi bir tamir boyaması için, bazen rengin ayarlanması, yama ile veya eski boyalı yüzeyin polişlenmesi ile gerekleŒebilir.

Sonuç olarak, yeni boya ile orjinal boyanın dikkatli bir Œekilde karŒılaŒtırılması esastır. Renkteki herhangi bir deęiŒiklik uygulamadan önce yapılmalıdır. Mikrofişlerdeki miks formüller bu konuyu desteklemektedir. Rengin ayarlanması için rengin içerisine giren komponent ile yapılmalıdır veya komponentler tinting tablosuna göre azaltılmalıdır.

Yeterli renk kıyaslaması ancak panele uygulandıktan sonra yapılabilir. (el ile boyanmamalı) boya kurutulmalı (metalik boya olması durumunda vernikte uygulanmalı) ve gün iŒięinde veya gün iŒięi lambasında yapılmalıdır. 22 Seri HS 2K sonkat kuruduktan birkaç dakika sonra karŒılaŒtırılabilir.

Metalik renklerde, uygulama panelleri mümkün olduğunca aynı kiŒi tarafından aynı zamanda yapılmalıdır.

Hava Œartlarından, yaŒlanma ve yıkamadan dolayı oluŒan renk deęiŒimleri neredeyse bütün renkler için geçerlidir. Bu, kirin emilmesi veya dıŒ etkiler (sıcaklık, nem, UV radyasyonu, asid yağmurları vb.) nedeniyle oluŒmaktadır. Çoğu hallerde bu etkiler pastacila yoluyla çıkarılabilirler.

Oto bazkatları ile bu durum, metalik rengin efektinin ve parlaklığının yakalanması ve uygulama metoduna göre istenilen efektlerin deęiŒebilmesi nedeniyle daha zordur.

1. Tabancanın meme çapı ve uygulama basıncı

Küçük meme çapı ve yüksek basınçta atomizasyon daha ince olur ve renk daha parlak gözükür.

2. Tiner ve uygulama viskozitesi

Daha hızlı bir tiner ile g m Œ efekti, daha yavaş tinere göre daha parlak görünür. Daha yüksek viskozite, bulutlanma riskini arttıran daha kalın bir uygulamayı gerektirir.

3. Uygulama yöntemi

Daha kuru uyguladığınız zaman, veya toz katı uyguladığınızda bu rengi daha metalik ve parlak yapar. Daha ıslak uyguladığınızda ise, renk daha koyu ve dolgulu gözükür. Bu varyantlar içerisindeki metalik efekt ve rengin ince ayrıntılarını siz bulacaksınız.

4. Tabancanın boyanacak yüzeye olan mesafesi

Boyanacak yüzey ile tabancanın arasındaki mesafenin kısa olmasıyla, boyanın daha ıslak d Œmesi, daha koyu ve kromatik bir görünüm elde edilmesi ile sonuçlanır. Daha uzak uygulama uzaklığı, boyanın daha kuru, daha parlak ve daha metalik bir görünümün oluŒmasını sağlar.

Renk deęiŒimleri

OEM renkleri çok ufak farklılıklarda deęiŒebilmektedir. Bu renk kodunun ve/veya isminin deęiŒmeden teknik ve stille ilgili nedenlerden dolayı gerekleŒir. Ayrıca,  retim ile ilgili renk dalgalanmaları oluŒabilir ( rneğin, deęiŒik kalitede veya deęiŒik üretim yerlerinden gelen boyalar vb.).

Güvenlik uyarısı :

Bu  r nler sadece profesyonel kullanım amaıdır.

Bu ürünün < 0.1  m altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün deęiŒimi ürünlerimizin uygulaması ve iŒlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araŒtırmalarını ve testlerini uygulayan iŒlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli Œartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaıdır; bu bilgiler,  n bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi ( r n spesifikasyon)'u olmadan deęiŒtirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaŒabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satıŒ partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlenmesi alıcının sorumluluğundadır.



Renk ayarlamaları için t yolar

(miks formüllerinin) renk varyantları

Bu tablo, renk varyantlarının miks formüllerinin nasıl elde edildiğinin anahatlarını (daha kirli, daha parlak, daha mavi, daha kırmızı vb.) veya varyantların efektlerini (daha ince, daha kalın) belirtir.

İşaret	Anlam
/ 20	Daha kalın
/ 30	Daha açık
/ 40	Daha kirli
/50	Daha mavi
/60	Daha sarı
/70	Daha yeşil
/80	Daha kırmızı
/90	Daha temiz
/0A	Donuk, kirli
/0B	Daha parlak

Ayrıca renk fom llerinin varyantlarını aşağıdaki biçimde birleşik olarak bulabilirsiniz.

/ 48	Daha kirli ve daha kırmızı
/7B	Daha yeşil ve parlak
/62	Daha sarı ve daha kalın

Güvenlik uyarısı :

Bu  r nler sadece profesyonel kullanım amaıdır.

Bu ürünün < 0.1  m altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirtir. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaıdır; bu bilgiler,  n bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi ( r n spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden olaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.



Renk ayarlamaları için t yolar

Tinting Tablosu Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat

Renk grubu	daha viyole	daha mavi	daha yeşil	daha sarı	daha turuncu	daha kırmızı
beyaz		A 131	A 168	A 105	A 172	M 6
gri	A 127	M 31 M 52 M 63	M 68 M 96	M 5 M 40 M 146	M 43 M M 201	M 6
viyole		M 31 M 52				A 346 M 55
mavi	A 127		M 68 M 96	M 5 M 43 M 146	M 40 M 77	M 6 M 55
yeşil		M 52 M 63		M 5 M 43 M 146	M 40 M 77	M 201
sarı		A 131	A 168		A 172 M 201	M 6
bej	M 30	A 131	A 168	M 5 M 43 M 146	M 40 M 77 M 201	A 172 M 38 M 201
turuncu				M 5 M 43 M 146	M 40 M 77	A 346 M 6 M 326
bordo	A 127 M 30	M 31		M 5 M 39 M 43	M 38 M 201	A 346 M 6 M 326
kırmızı	M 30	A 131		M 5 M 43 M 146	M 40 M 77 M 201	M 38 M 201

daha açık	daha kirlı
L�tfen sadece beyaz komponentler kullanın.	L�tfen sadece siyah komponentler kullanın.

* Lütfen miks formülündeki bazları kullanın

Güvenlik uyarısı :

Bu  r nler sadece profesyonel kullanım amaıdır.

Bu ürünün < 0.1  m altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarınızı ve testlerinizi uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirler. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağirliklar vb. sadece genel bilgilendirme amaıdır; bu bilgiler,  n bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi ( r n spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.



Renk ayarlamaları için t yolar

Tinting Tablosu Glasurit® 55 Seri Bazkat

Renk grubu	daha viyole		daha mavi		daha yeşil		daha sarı		daha turuncu		daha kırmızı		daha kirli	
viyole			A 531 A 552	A 531 A 552							A 352 A 353	A 352 A 353	A 427 A 430	A 353 A 430
g�m�ş	A 427	A 353	A 531 A 548 A 552 A 555	A 531 A 548 A 552 A 555	A 696	A 640	A 136 A 335	M 105 M 146 A 335	A 372	M 201	A 347 A 350 A 352	M 306 A 347 A 350 A 352	A 929 A 974	A 929 A 974
mavi	A 427 A 430	A 353 A 430			A 696	A 640	A 136 A 335	M 105 M 146 A 335			A 347	M 306 M 347	A 531 A 548 A 552 A 555	A 531 A 548 A 552 A 555
yeşil			A 548 A 522 A 555	A 548 A 552 A 555			A 136 A 143 M 177	M 105 A 143 M 146 M 177	A 335	M 306 A 335			A 696	A 640
sarı					A 696 M 177	A 640 M 177			A 372	M 201	A 372	M 306 A 324	A 136 A 143	A 143
turuncu							A 136 A 143	M 105 A 143			A 347 A 350 A 352	A 324 A 347 A 350 A 352	A 372	M 201 M 306
bordo					A 696	A 640	A 136 A 143 A 335	M 105 A 143 A 335 M 146	A 372	M 201 M 306	A 347	A 324 A 347	A 929 A 974	A 929 A 974
kırmızı	A 430	A 353 A 430					A 136 A 143 A 335	M 105 A 143 A 335	A 350 A 372	M 201 A 350			A 347 A 352	A 347 A 352

	Daha temiz	Daha Kirli
�n aı	L�tfen sadece al�minyumları kullanın.	L�tfen sadece siyah bazları kullanın.
yan aı	L�tfen sadece beyaz bazları kullanın.	L�tfen sadece siyah bazları kullanın.

- * L tfen miks form l ndeki bazları kullanın
- * Sadece d z renk bazkatlardaki kullanım içindir.

Güvenlik uyarısı :

Bu  r nler sadece profesyonel kullanım amaıdır.

Bu ürünün < 0.1  m altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarımızı ve testlerini uygulayan işlemcilerimize yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirler. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaıdır; bu bilgiler,  n bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi ( r n spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.



Renk ayarlamaları için t yolar

Tinting Tablosu Glasurit® 90 Seri Bazkat

Renk grubu	daha viyole		daha mavi		daha yeşil		daha sarı		daha turuncu		daha kırmızı		daha kirli	
viyole			A 531 A 589	A 531 A 589							A 352 A 352 A 359	A 427 A 430	A 359 A 430	
g�m�ş	A 427 A 359	A 427 A 359	A 503 A 531 A 563 A 589	A 503 A 531 A 563 A 589	A 696 A 640	A 640	A 136 A 335	A 105 A 148 A 329	A 372 A 201	A 201	A 347 A 306 A 378 A 352	A 306 A 347 A 378 A 352	A 926 A 997	A 926 A 997
mavi	A 427 A 430	A 359 A 430			A 696 A 640	A 640	A 136 A 329	A 105 A 148 A 329			A 347 A 306 A 347	A 306 A 347	A 503 A 531 A 563 A 589	A 503 A 531 A 563 A 589
yeşil			A 503 A 563 A 589	A 503 A 563 A 589			A 136 A 143 M 115	A 105 A 143 A 148 A 115	A 329 A 306 A 329	A 306 A 329			A 696 A 640	A 640
sarı					A 696 A 115	A 640 A 115			A 372 A 201	A 201	A 372 A 306 A 323	A 306 A 323	A 136 A 143	A 143
turuncu							A 136 A 143	A 105 A 143			A 347 A 378 A 352	A 323 A 347 A 378 A 352	A 372 A 201 A 306	A 201 A 306
bordo					A 696 A 640	A 640	A 136 A 143 A 329	A 105 A 143 A 329 A 148	A 372 A 201 A 306	A 201 A 306	A 347 A 323 A 347	A 323 A 347	A 926 A 997	A 926 A 997
kırmızı	A 430	A 359 A 430					A 136 A 143 A 329	A 105 A 143 A 329	A 378 A 372	A 201 A 378			A 347 A 352	A 347 A 352

�n aı	L�tfen sadece al�minyumları kullanın.	L�tfen sadece siyah bazları kullanın.
yan aı	L�tfen sadece beyaz bazları kullanın.	L�tfen sadece siyah bazları kullanın.

* Lütfen miks form lindeki bazları kullanın.

Güvenlik uyarısı :

Bu  r nler sadece profesyonel kullanım amaıdır.

Bu ürünün < 0.1  m altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmaları ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki bilgilerin garantisini nede, belirli amaçlar için ürünlerin uygunluğunu belirler. Burada verilen, bilgiler, çizimler, fotoğraflar, veriler, oranlar, ağırlıklar vb. sadece genel bilgilendirme amaıdır; bu bilgiler,  n bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi ( r n spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.glasurit.com> veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.

