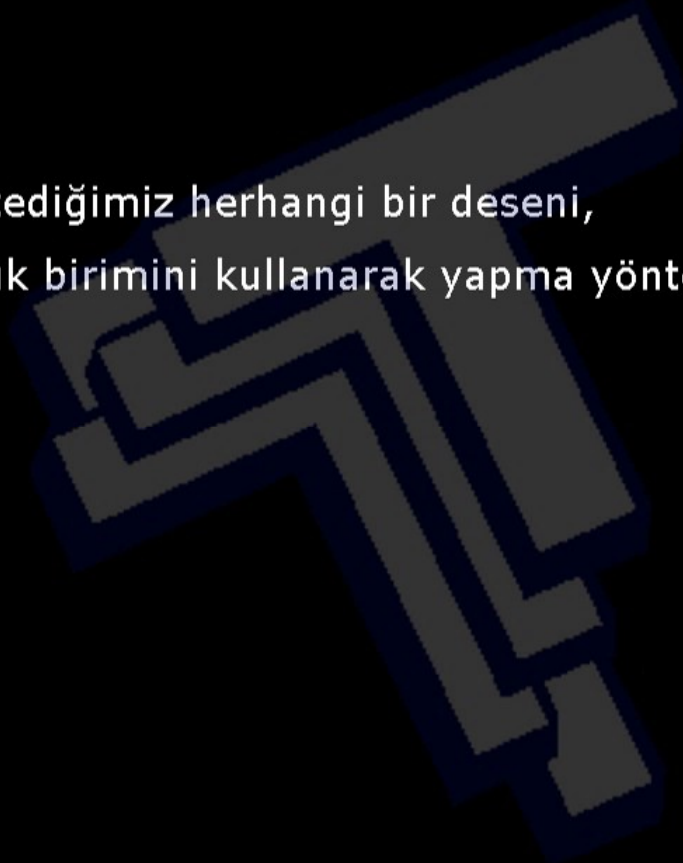


TETAŞ FREE COLOR PACKAGE EĞİTİMİ

PACKAGE (PAKET) PROGRAMI NEDİR ?

Package programı, çizmek istediğimiz herhangi bir deseni, örgünün tekrar eden en küçük birimini kullanarak yapma yöntemidir.

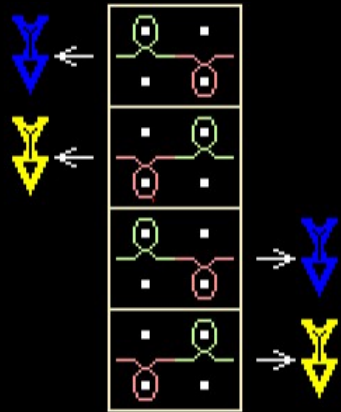


1--) EN KÜÇÜK ÖRGÜ BİRİMİNİ (BASE PATTERN) HAZIRLAMA

1A

İlk önce yapmak istediğimiz işlemi zihnimizde canlandırıyoruz

- 2 Renk Torba Jakar



1B

Sonra örgünün tekrar eden en küçük birimini KnitPaint renkleri ile çiziyoruz

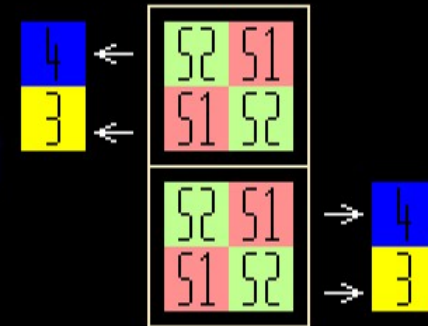
- 2 Renk Torba Jakar için renk kodları :

51 = Transfersiz Önde Örgü

52 = Transfersiz Arkada Örgü

Package programında buna

Base Pattern (Ana Desen) denir



2--) PACKAGE BASE PATTERN (PAKET ANA DESEN) OLUŞTURMA

Base Pattern kenarlarına Option Line çağırıp, gerekli işaretlemeleri yapıyoruz. Package programına özel olan, alt kısmına "Registered color (Tanımlı Renk)" ve üst kısmına "Registration Option Line" işaretlemelerini yapıyoruz. Oluşturduğumuz bu yapıya **Package Base Pattern** (Paket Ana Desen) denir.

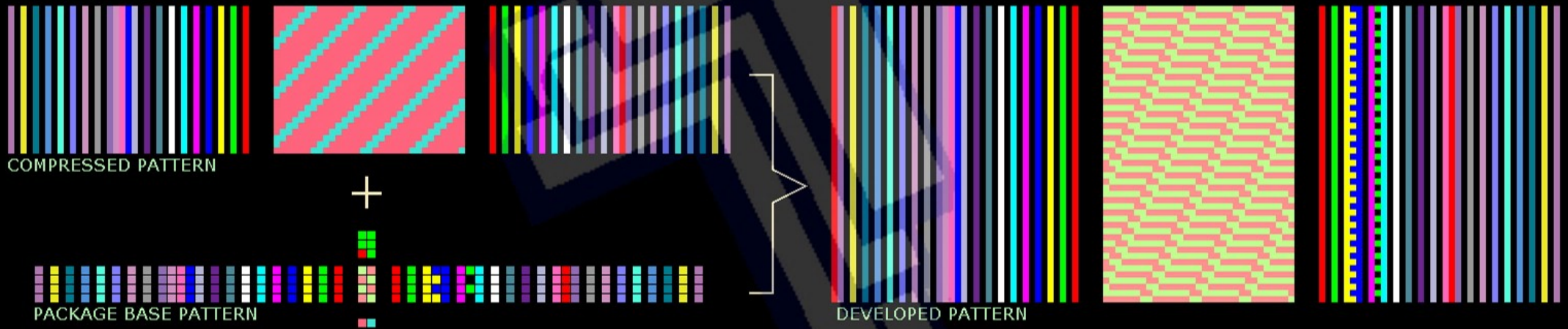


3--) PACKAGE İLE PATLATMAK ÜZERE BİR DESEN OLUŞTURMA

Package yöntemi ile patlatacağımız desenimizin, özel renklerle çizimini hazırladıktan sonra, Option Line'larını çağırıyoruz. Gerekli yerleri işaretliyoruz (L10, L11 v.b.)
Oluşturduğumuz bu çizime **Compressed Pattern** (Sıkıştırılmış Desen) denir.

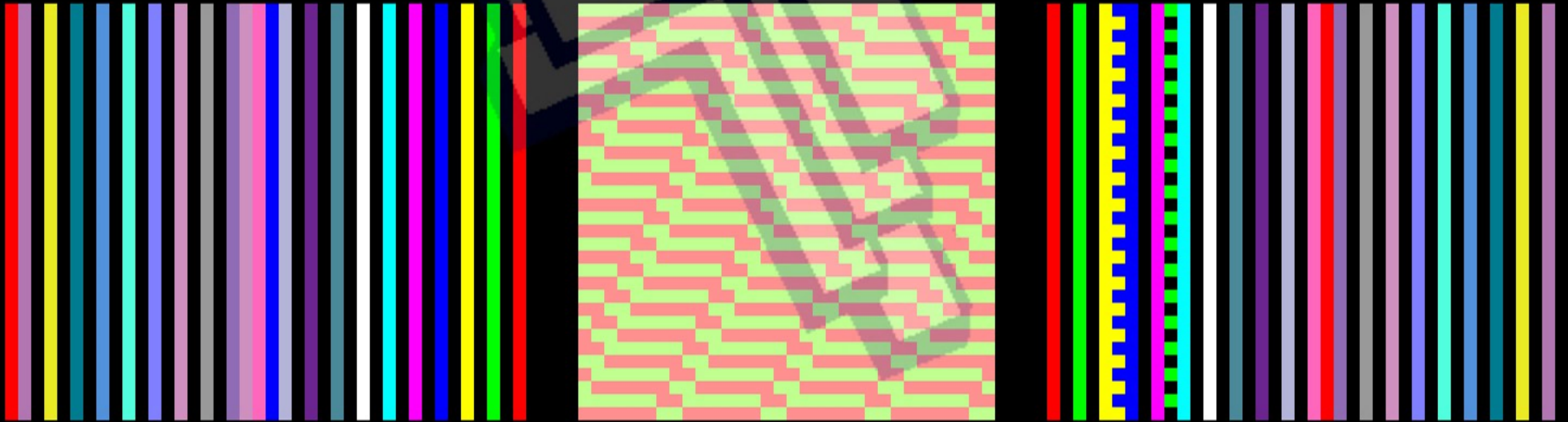


4--) PROSES EDİLEBİLİR (PATLATILMIŞ) ÇİZİM OLUŞTURMA



4--) PROSES EDİLEBİLİR (PATLATILMIŞ) ÇİZİM OLUŞTURMA

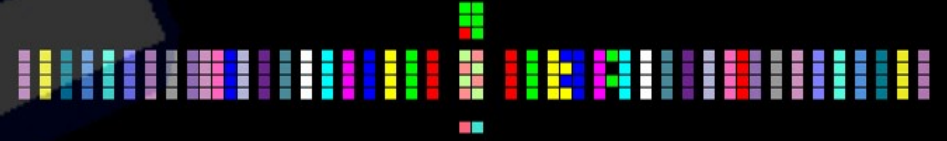
Compressed Pattern'nin, Package programı kullanarak patlatılmasıyla oluşan desene **Developed Pattern** (Patlatılmış Desen) denir.



BASE PATTERN (ANA DESEN)



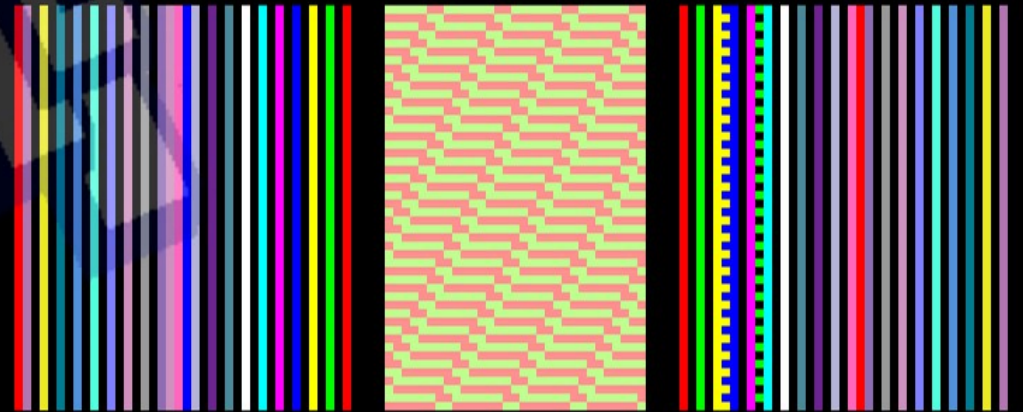
PACKAGE BASE PATTERN (PAKET ANA DESEN)



COMPRESSED PATTERN (SIKIŞTIRILMIŞ DESEN)



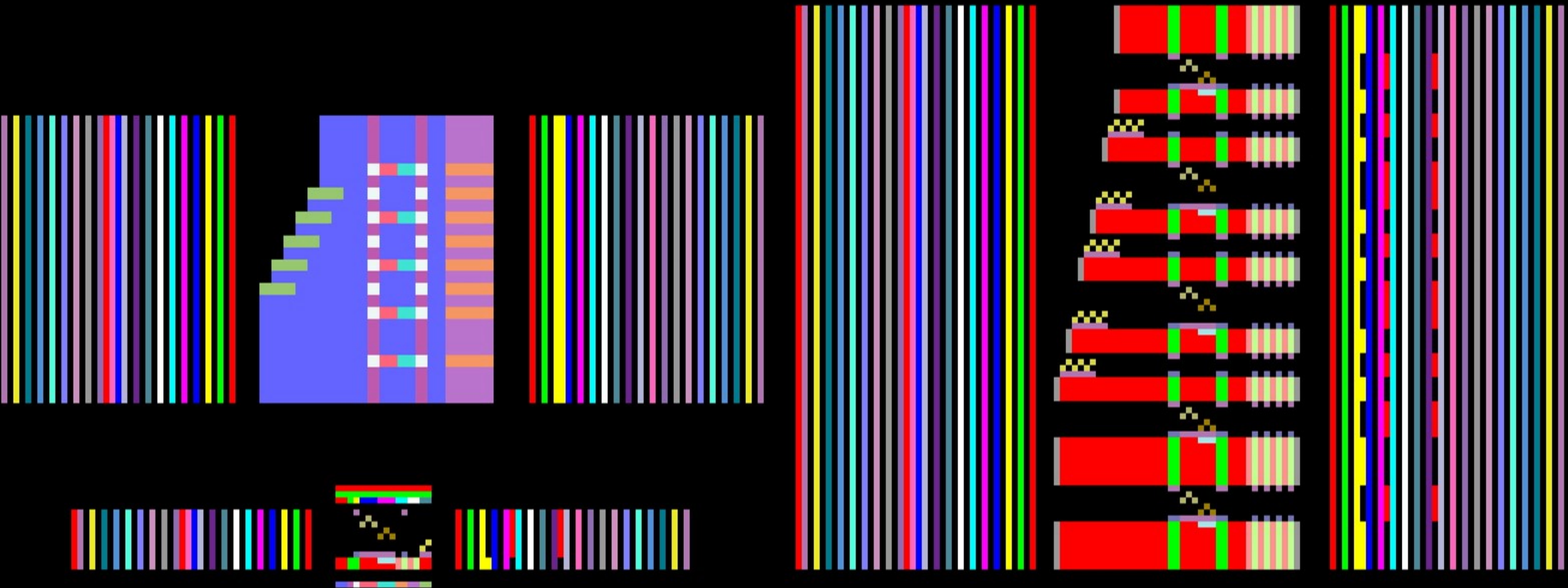
DEVELOPED PATTERN (PATLATILMIŞ DESEN)



FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Karmaşık ve zor desenleri daha kolay çizeriz.



Bu örnekte bir cekete bant,saç örgü ve reglan kolayca eklenmiş

FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Desendeki kritikler hızlıca yapılabilir

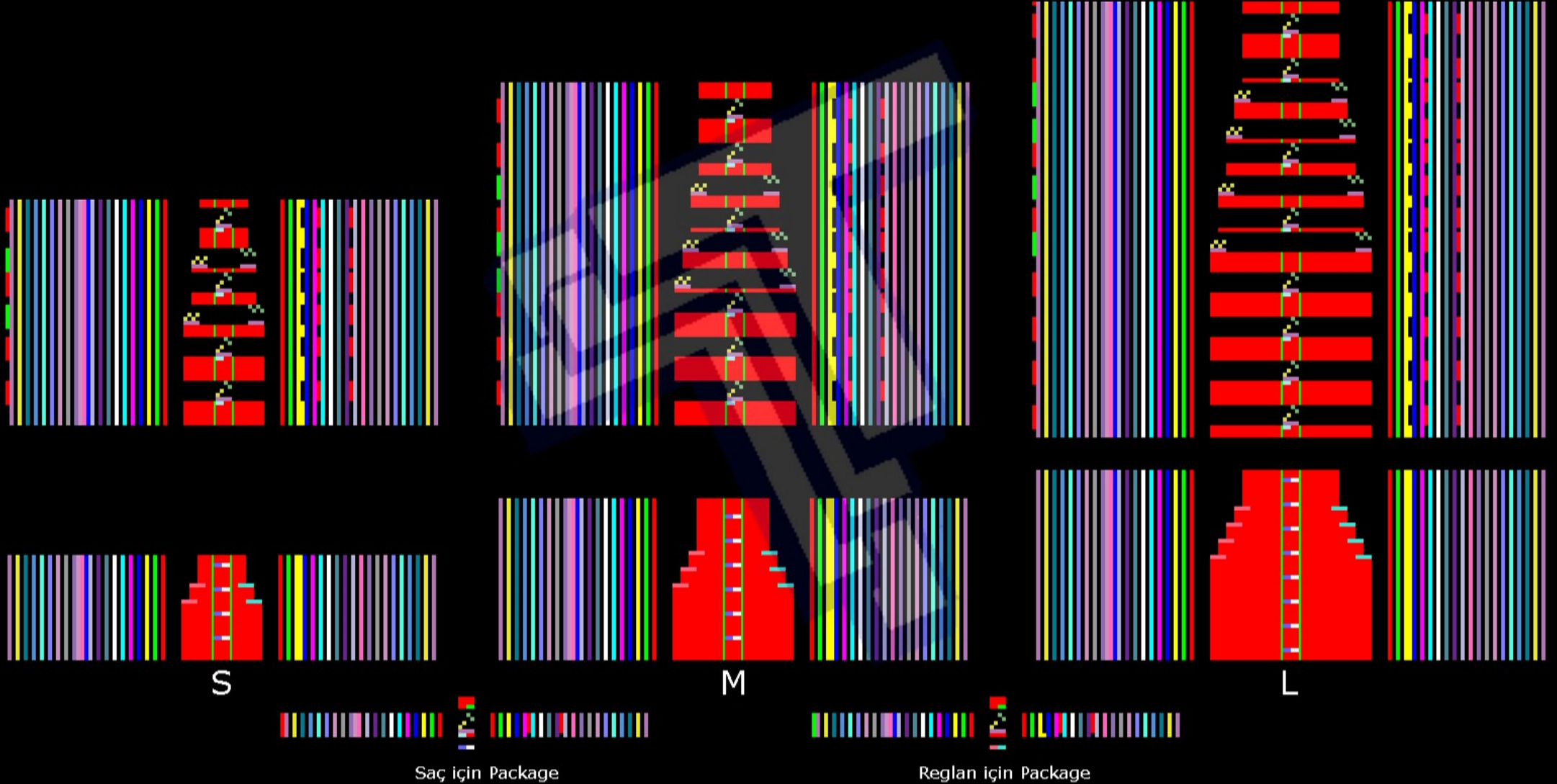


Bu örnekte aynı Package kullanılarak, saç örgülerin yerleri yeniden düzenlenmiş

FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

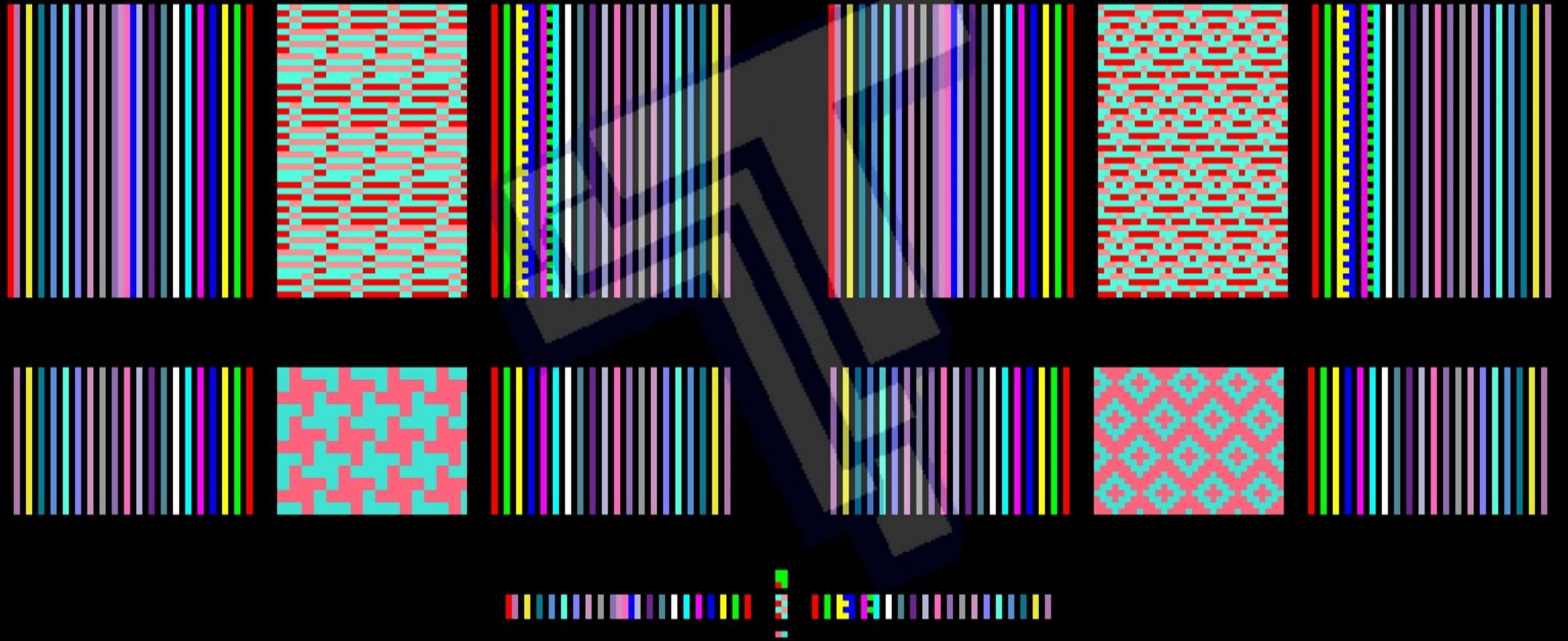
-- Beden setini daha kolay hazırlarız



FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

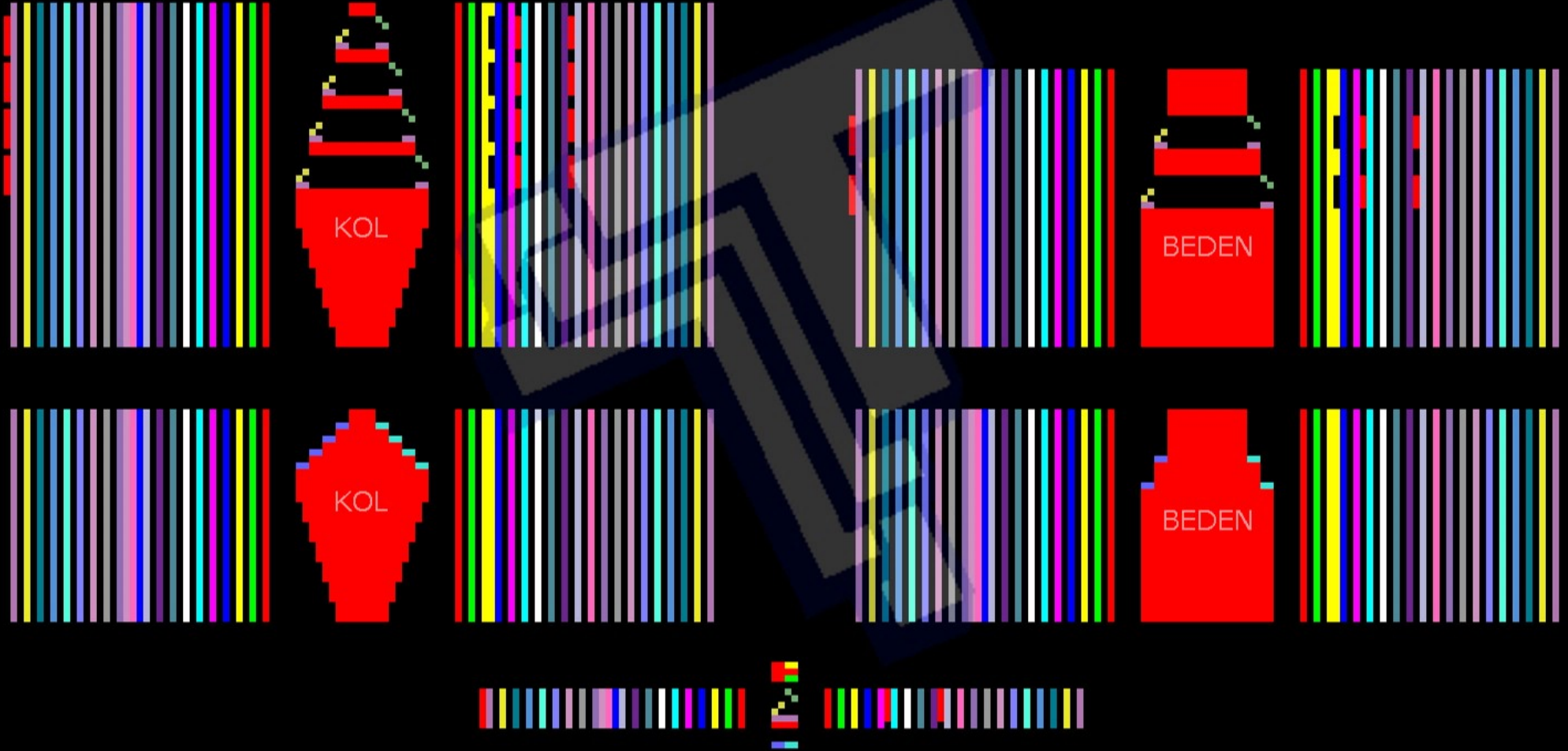
-- Desende değişiklik yapmış olsak da aynı Package'i kullanabiliriz



FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

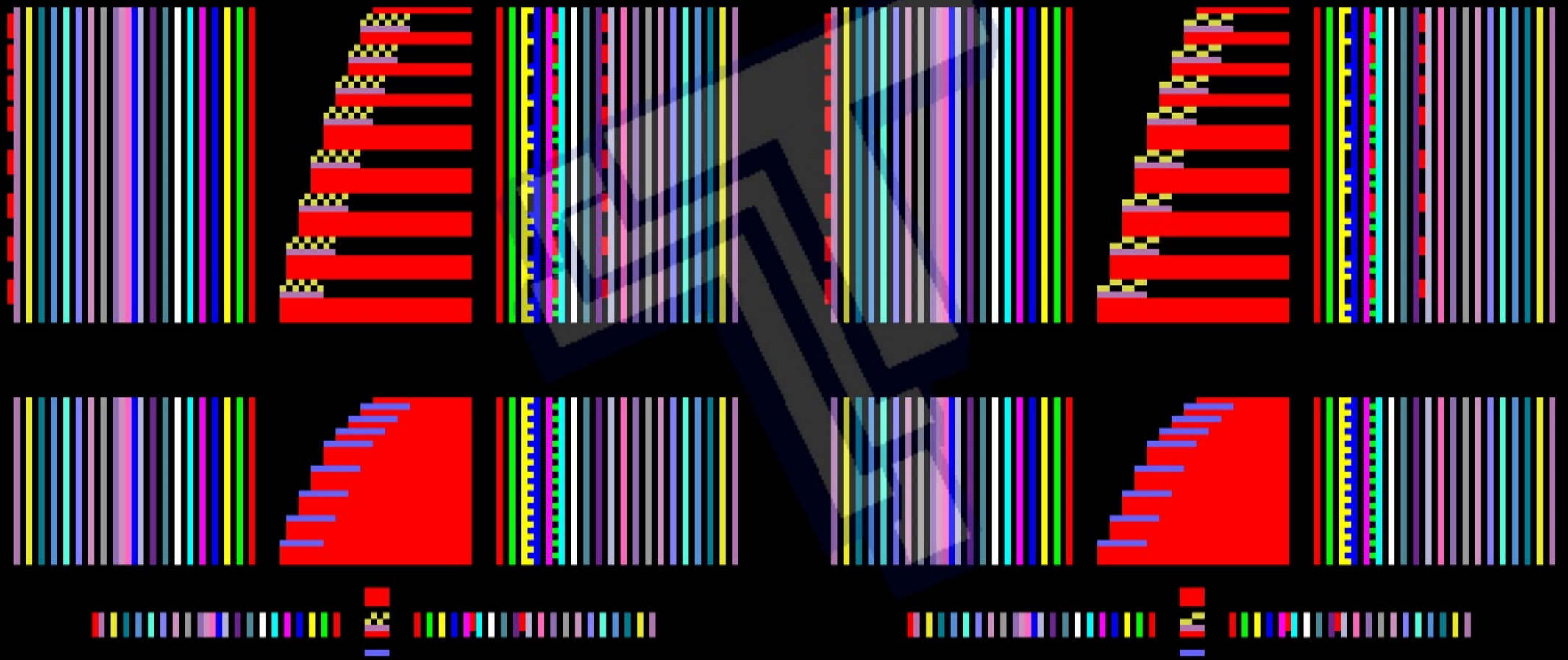
-- Kalıpta değişiklik yapmış olsak da aynı Package'i kullanabiliriz



FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Transfer yöntemini kolayca değiştirebiliriz



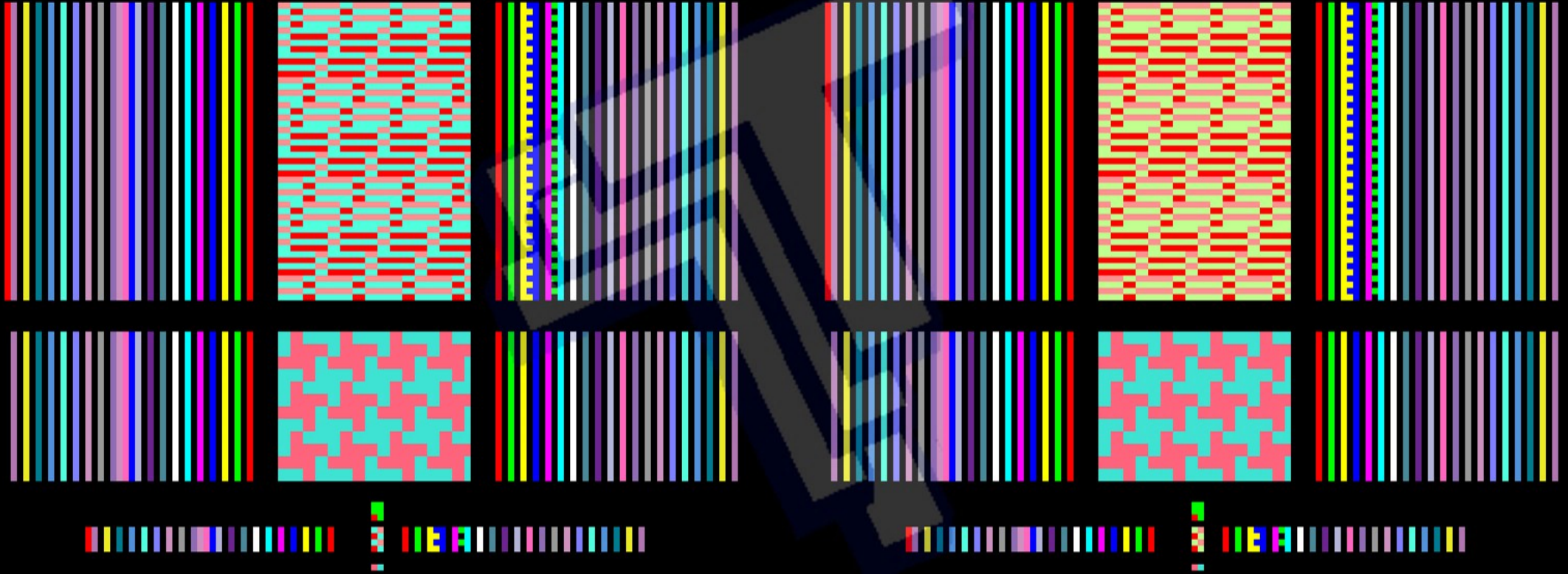
1X1 Transfer

2X2 Transfer

FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Aynı desen için örgü tipini değiştirebiliriz



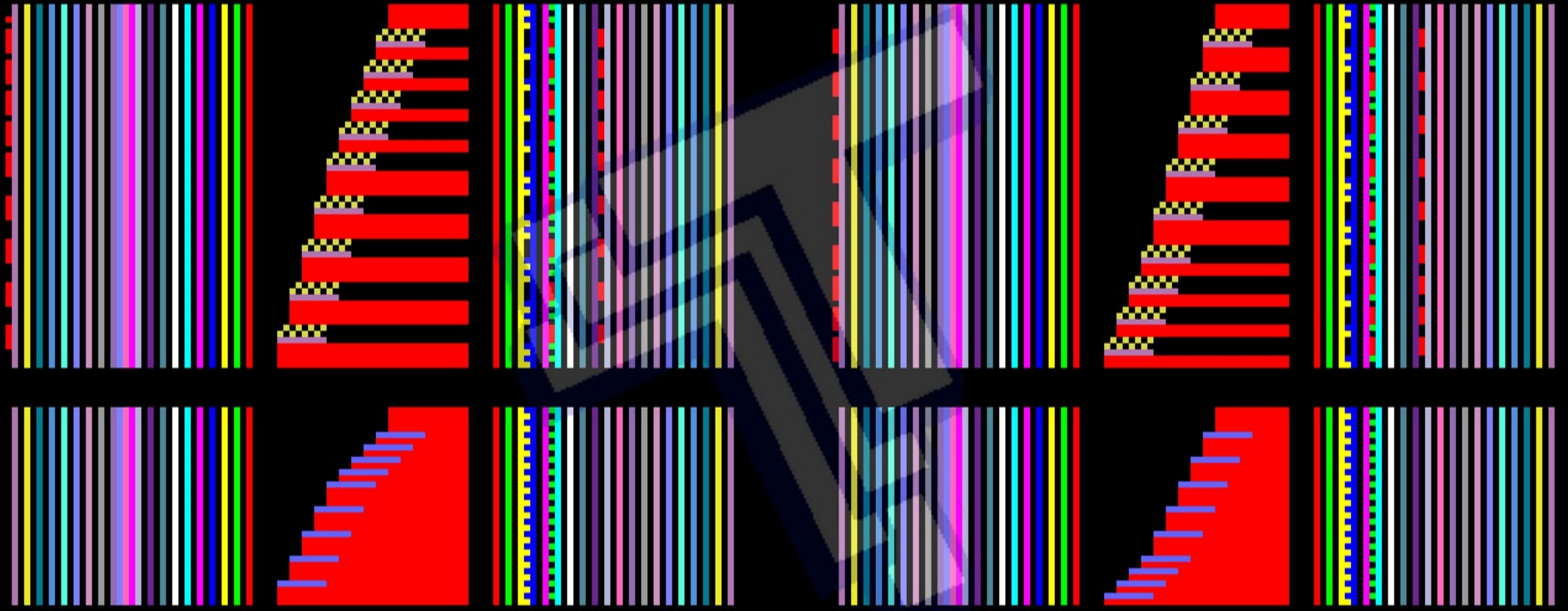
Atlama Jakar

Torba Jakar

FREE COLOR PACKAGE AVANTAJLARI

Neden Package kullanmalıyız ?

-- Reglan formunu istediğimiz gibi, kolayca değiştirebiliriz



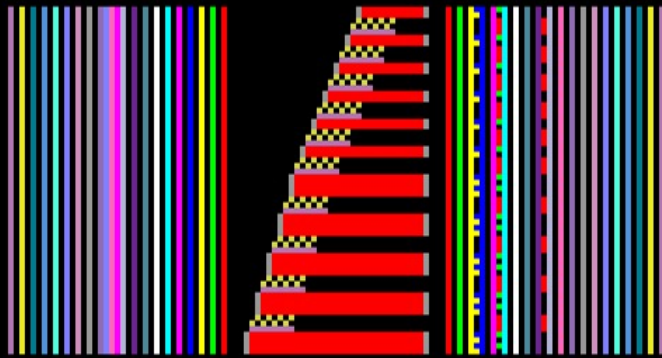
S Eğrisi

J Eğrisi



BASE PATTERN (Ana Desen)

Örgüde tekrar eden en küçük birimdir



Orjinal Çizim

Örgü
+
Transfer



Örgü Yöntemi



Tekrar eden en küçük birim
Base Pattern (Ana Desen)

PACKAGE BASE PATTERN (Paket Ana Desen)

Base Pattern'e, Option Line ve Package Programına özel olmak üzere, Registration Option Line (Üst Option Line) ile Registered Color (Tanımlama Rengi) işlemlerinin uygulanıp, gerekli işaretlemelerin yapılmış halidir.
(KISACA PACKAGE DEDIĞİMİZ YAPIDIR)

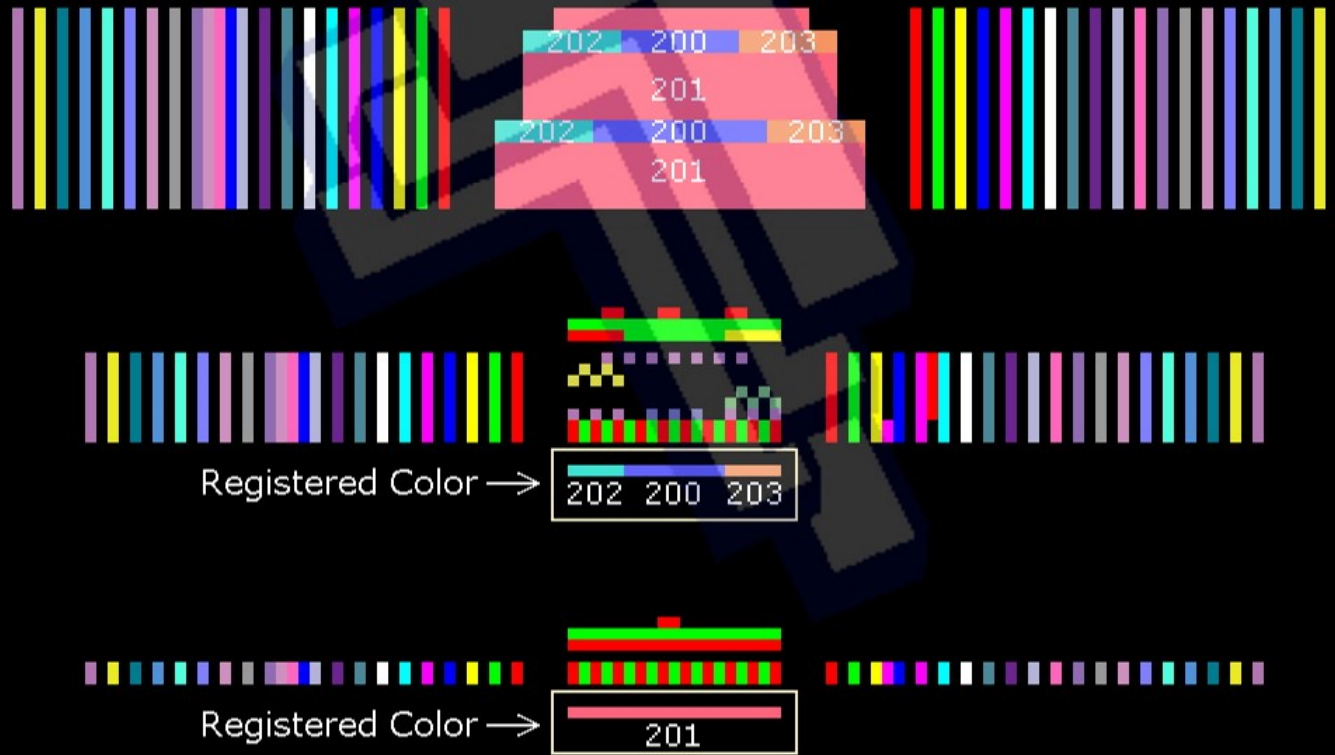


FREE COLOR PACKAGE TERİMLERİ

REGISTERED COLOR (Tanımlama Rengi)

Desenimizi isteğe bağlı olarak tamamen veya kısmen özel renkler kullanarak çizeriz. Package Base Pattern'nin altında belirtilen bu özel renklere **REGISTERED COLOR** denir.

ÖRNEK 1

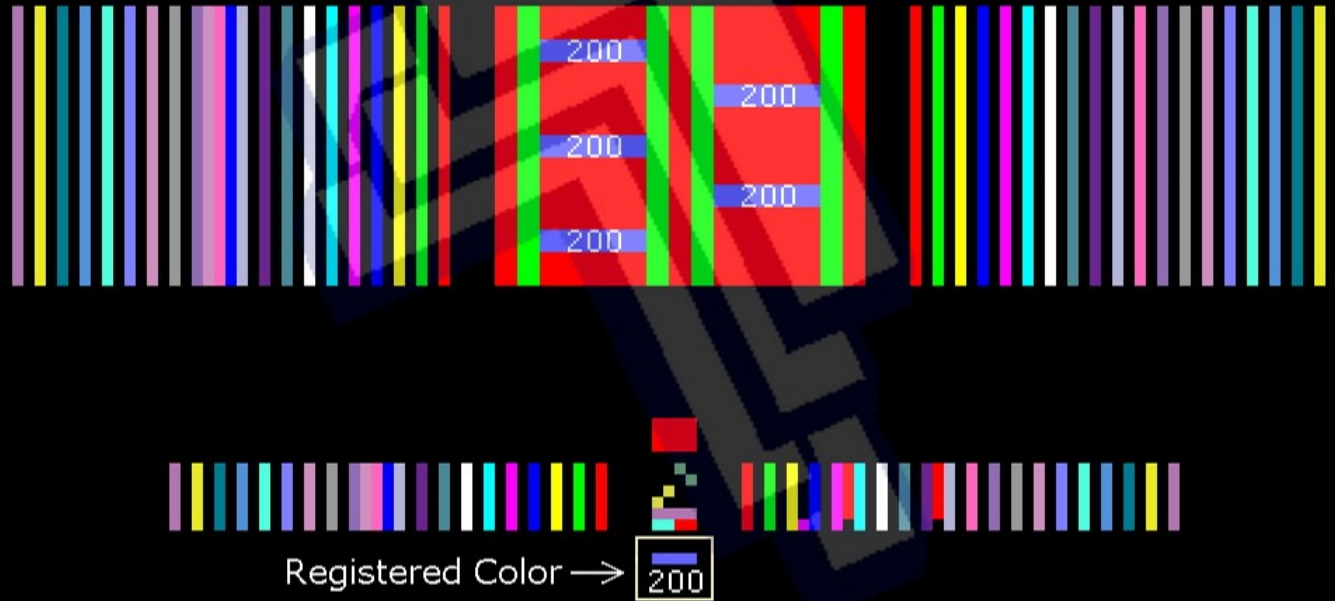


FREE COLOR PACKAGE TERİMLERİ

REGISTERED COLOR (Tanımlama Rengi)

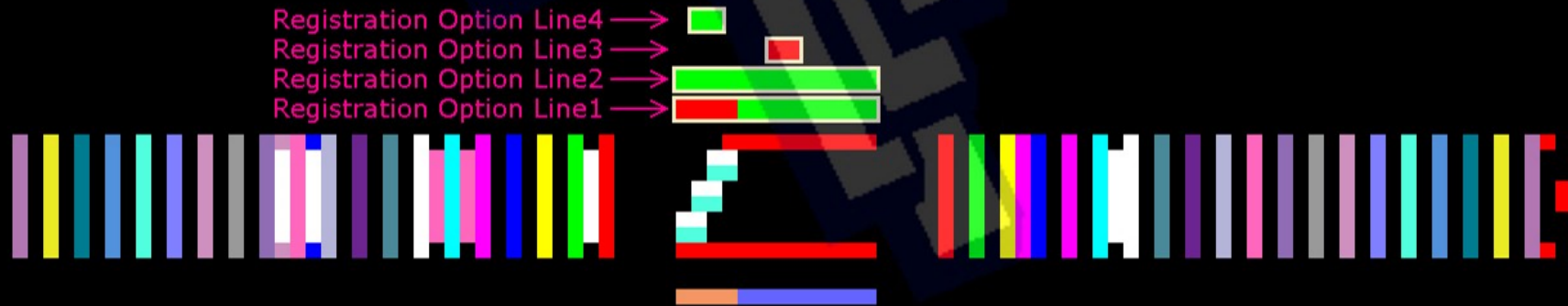
Desenimizi isteğe bağlı olarak tamamen veya kısmen özel renkler kullanarak çizeriz. Package Base Pattern'nin altında belirtilen bu özel renklere REGISTERED COLOR denir.

ÖRNEK 2



FREE COLOR PACKAGE TERİMLERİ

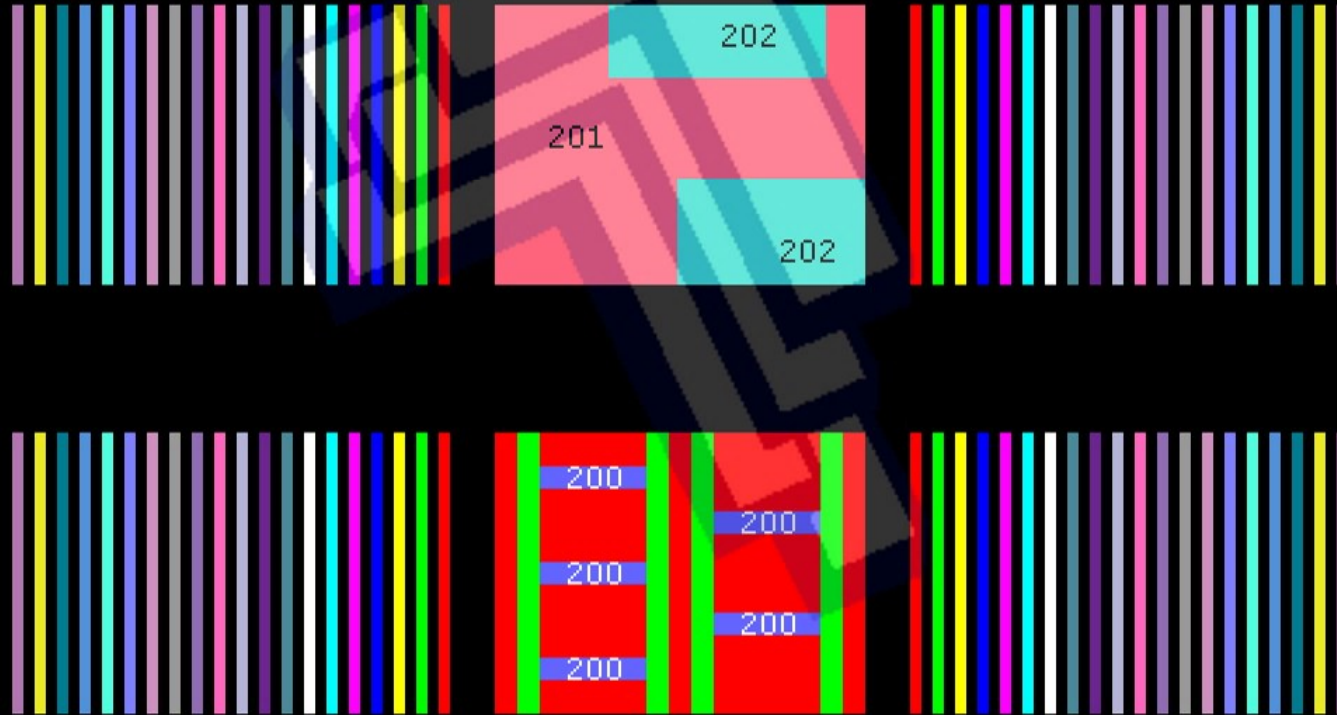
- Registration Option Line1 : Her örgü yapısının yatay yönde bölümlenmesini sağlar
- Registration Option Line2 : Package Base Pattern'nin, Compressed Pattern'de kaç satıra yerleştirileceğini belirtir
- Registration Option Line3 : Package Base Pattern'nin yatay yönde tekrarını sağlar
- Registration Option Line4 : Package Base Pattern'nin çapraz olarak tekrarını sağlar



FREE COLOR PACKAGE TERİMLERİ

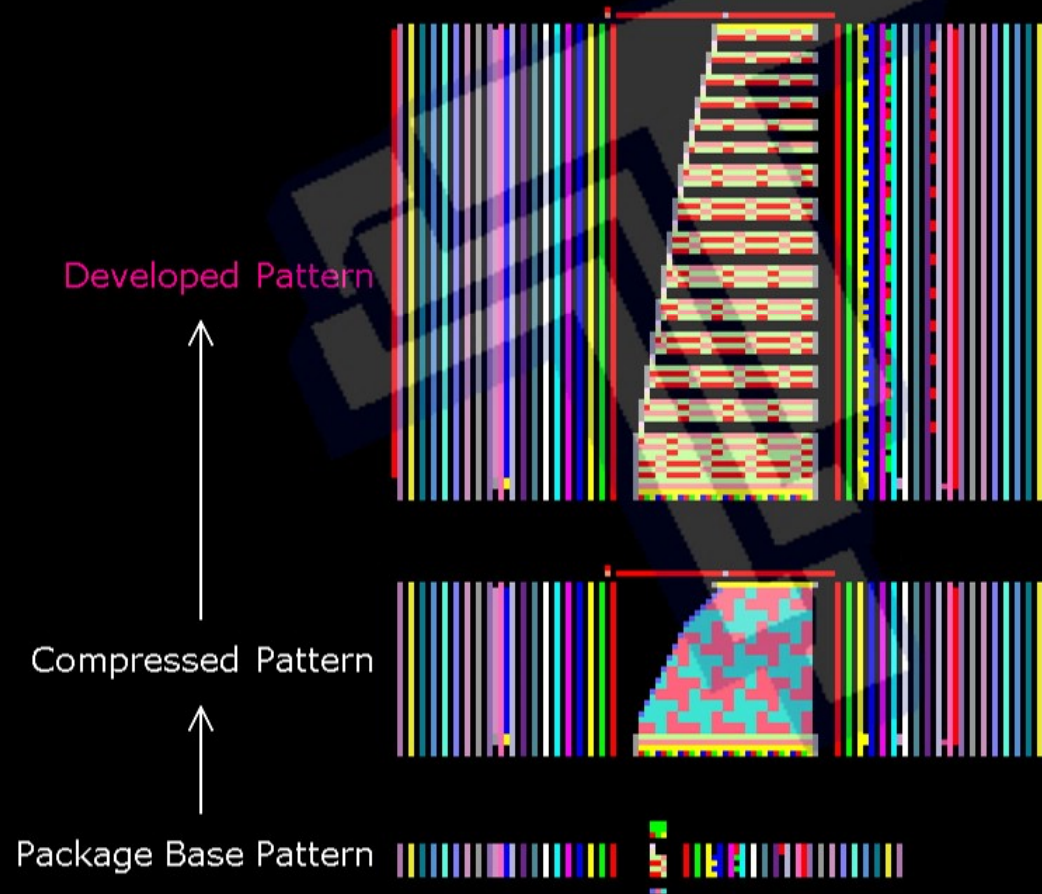
COMPRESSED PATTERN (Sıkıştırılmış Desen)

Registered Color kullanarak çizmiş olduğumuz desene **COMPRESSED PATTERN** denir.



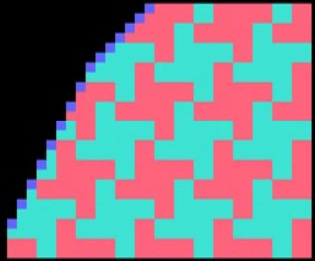
DEVELOPED PATTERN (Patlatılmış Desen)

Package Base Pattern'i, Compressed Pattern'e uygulamayla oluşan desenimize denir.

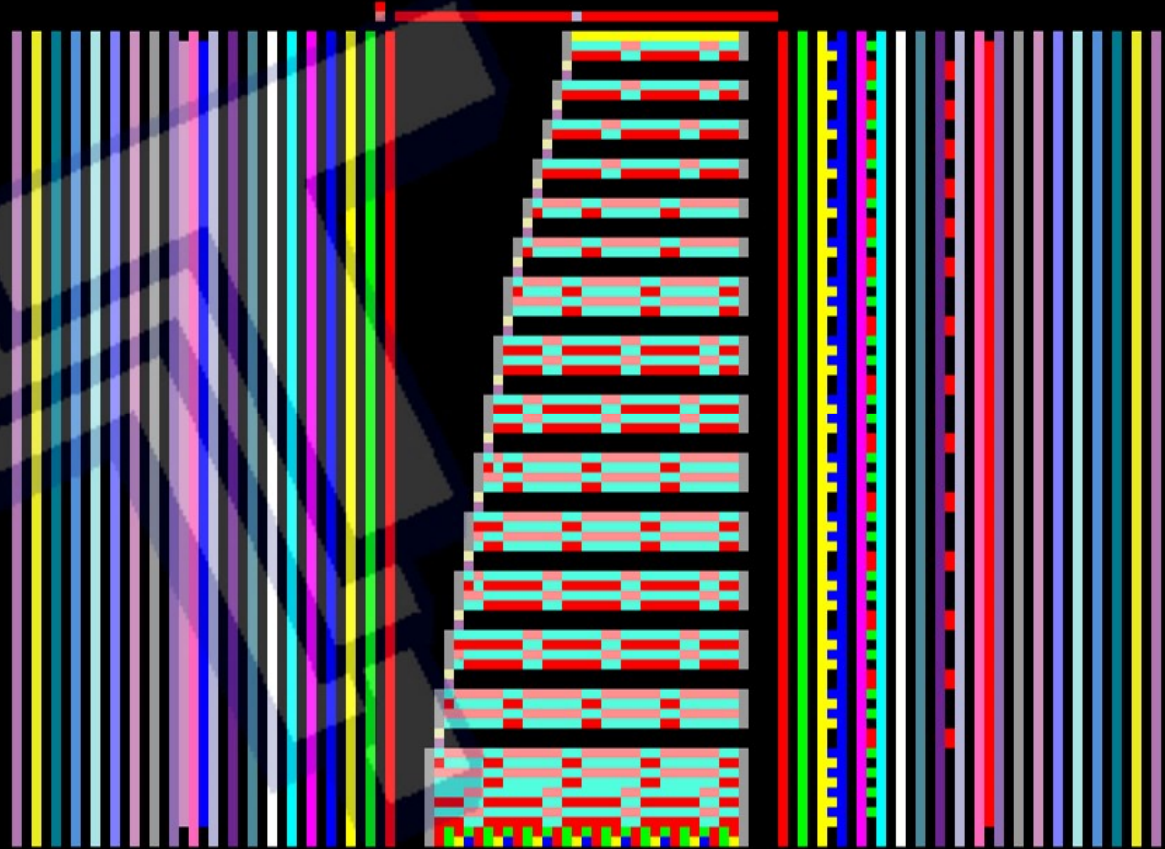


FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Package kullanmadan ve Package kullanarak řu desenin yapım aőamalarına bakalım.

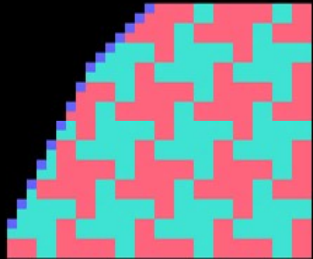


İSTENEN REGLANLI JAKAR DESENİ



DESENİN PROSESE HAZIR OLMASI GEREKEN HALİ

Package kullanmadan, bu 2 renk atlama jakarı çizmek için, Őu adımları izlemeliyiz.



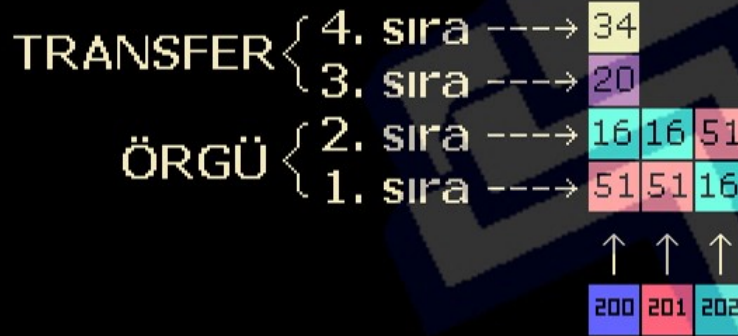
1.ADİM: Deseni çizmek için 3 renk belirliyoruz.

1.Renk= Jakar'ın 1. rengi (201)

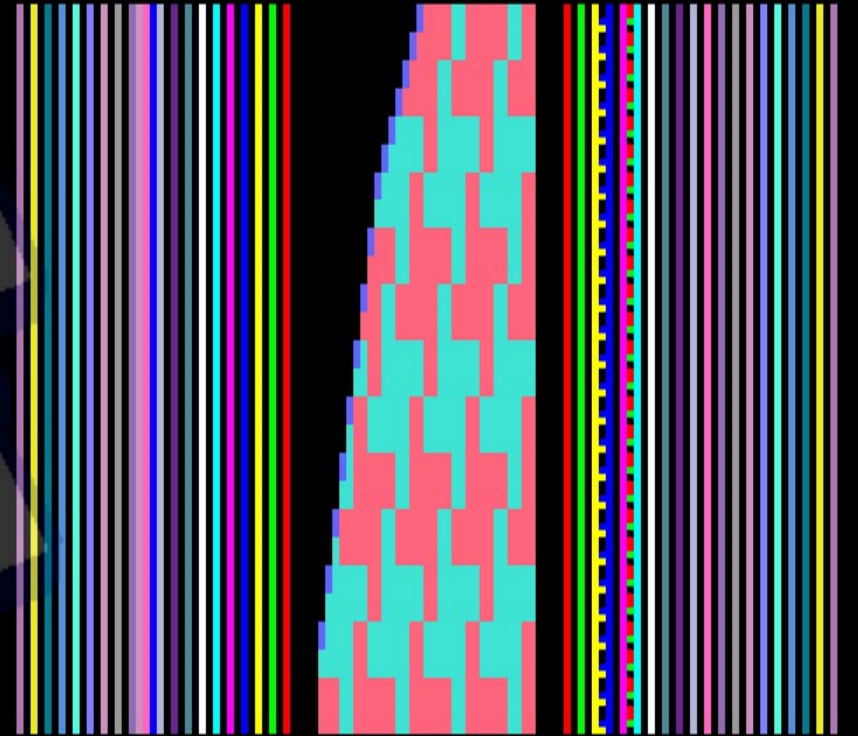
2.Renk= Jakar'ın 2. rengi (202)

3.Renk= Reglanlar (200) ve Jakar'ın 1. rengi

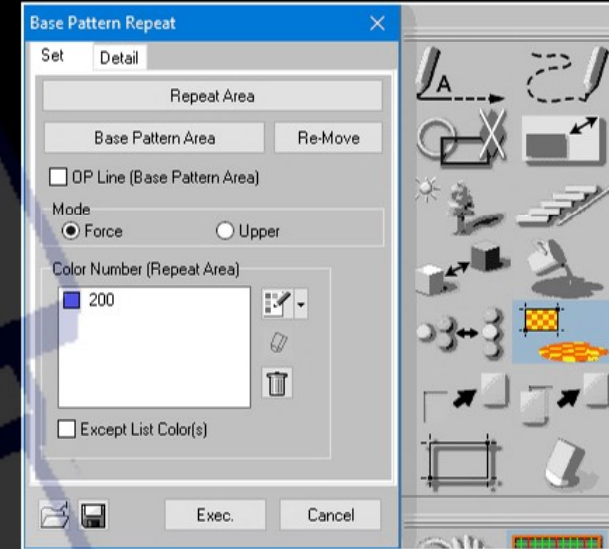
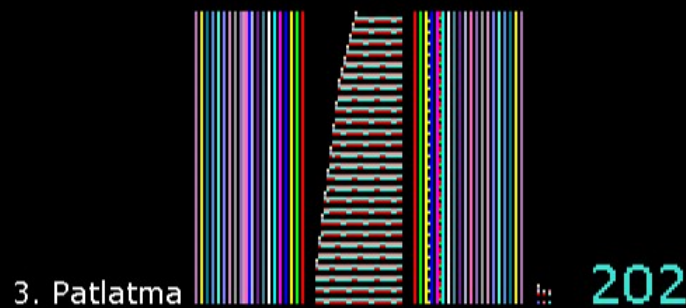
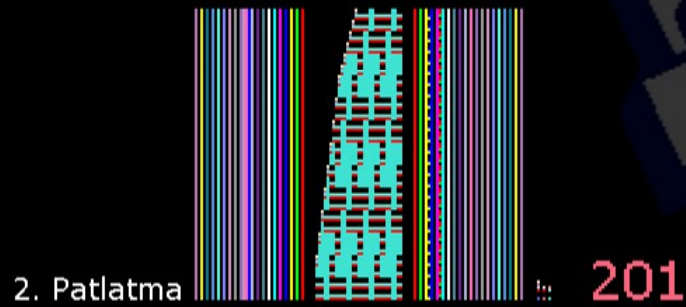
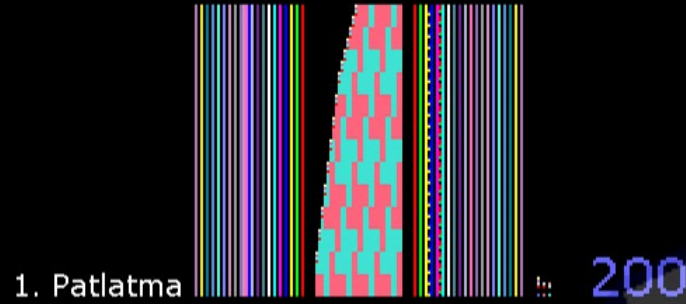
3.ADIM: Desenimizi dikey olarak 4 katına çıkartırız,çünkü temel desenimiz 4 sraya sahiptir.
(Örgü için 2 sıra + Reglan için 2 sıra)



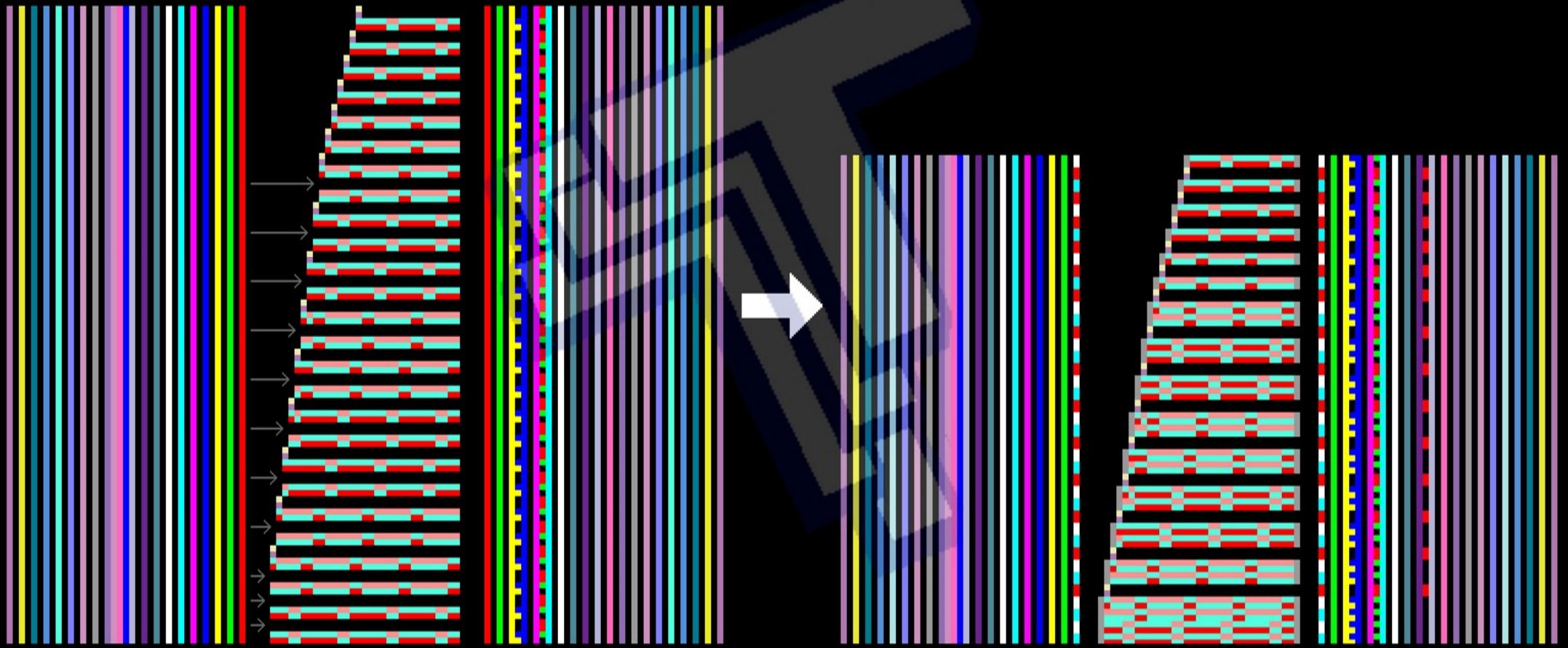
Sonra Option Line'ları ve içlerinde ihtiyacımız olan tüm fonksiyonları ekleriz (R3 mekik adresi, R5 kafa hareketi ve örgü iptali, vb.) →



4.ADIM: Ana Desen Menüsünü kullanarak herbir renk için deseni sırasıyla patlatıyoruz.

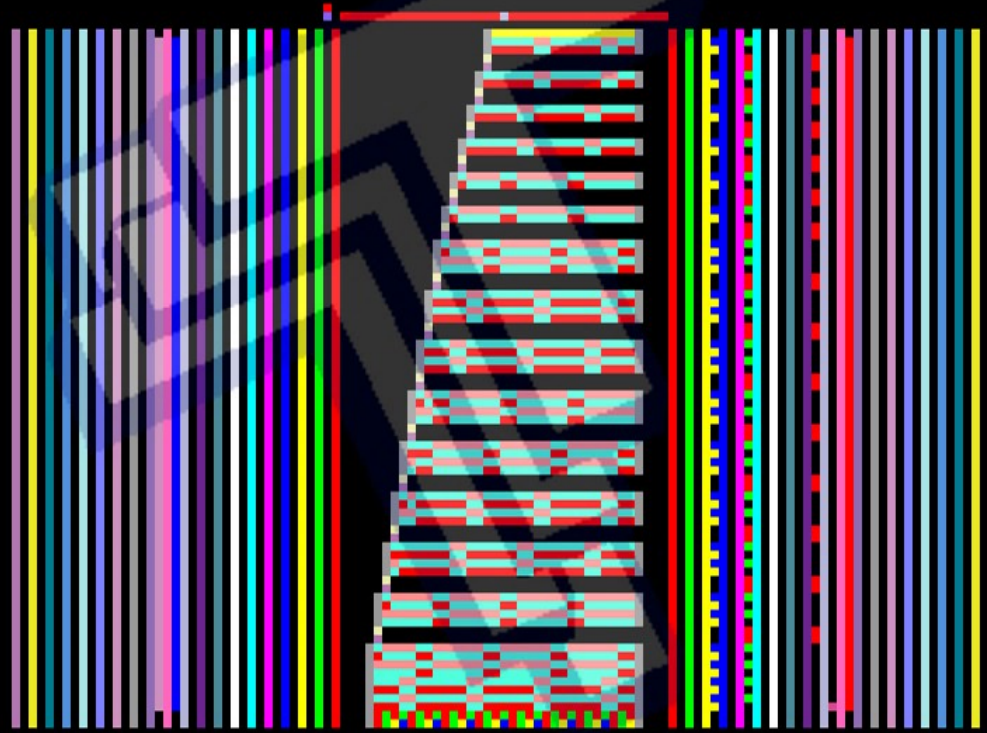


5.ADİM: Bundan sonra tüm boş kalan satırları manuel olarak silmeliyiz.



FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

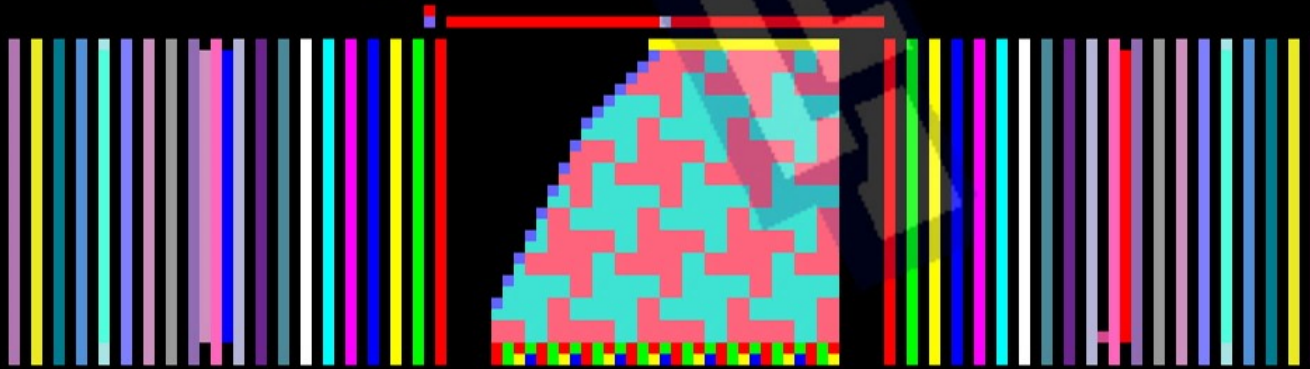
6.ADİM: Desenimize Lastik ve Fixed Data'ları ekleyip, Mekik Durak Noktaları (13) ile Enine Dağılım Çizgisini çizeriz. Desenimiz artık Proses için hazırdır.



Aynı deseni Package programı kullanarak yapmak için aşağıdaki adımları uygulamalıyız.

1.ADIM: Compressed Pattern'i hazırlama :

- Desenimizi belirliyoruz.(Aynı desen)
- Kullandığımız renkler de aynı olsun
 - .. 201 no'lu renk=Jakar 1. Renk
 - .. 202 no'lu renk=Jakar 2. Renk
 - .. 200 no'lu Renk= Reglan ve Jakar 1. Renk
- Desenimize Lastik ve Fixed Data'ları çiziyoruz.
- Option Line'ları çağırıp gerekli olanları dolduruyoruz.(L10,L11,R10,R11,v.b.)



2.ADIM: Base Pattern ve Package Base Pattern oluşturma

--Base Pattern oluşturma

- Desenimizde kullandığımız Compressed Pattern'deki herbir renk için örgüsel hareketleri belirleyip, Base Pattern oluşturulur.
- Compressed Pattern'de kullanılan renkler Base Pattern'imizin 2 satır altına uygun yerlere çizilir.

34		
20		
16	16	51
51	51	16
200	201	202

--Package Base Pattern oluşturma

-Option Line'ları ekleyip gerekli olanlar doldurulur.



--Package Base Pattern oluşturma

Registration Option Line1 bölümünü ekleyin

--Herbir örgü bölümü için 1 numaralı renkten başlayarak yatay yönde bölümlenme yapın

--Bizim Package Base Pattern 3 renk ile oluşturulmuş olduğu için (200,201,202)
bu kısımda 1,2 ve 3 no'lu renkler kullanıldı

Registration Option Line1 → 1 2 3



DAHA FAZLA BİLGİ REGISTRATION OPTION LINE1 KONUSUNDADIR

--Package Base Pattern oluşturma

Registration Option Line2 bölümünü ekleyin

--Bu kısımda 1 numaralı rengi kullanın.Çünkü bizim Package Base Pattern, Compressed Pattern'de 1 sırayı temsil etmektedir.

Registration Option Line2 →



DAHA FAZLA BİLGİ REGISTRATION OPTION LINE2 KONUSUNDADIR

FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

--Package Base Pattern oluşturma

Registration Option Line3 bölümünü ekleyin

--Bu kısımda 2 numaralı renk kullanın.Package Base Pattern'nin enine dağılımı Sol 1.Option Line yani L1'den başlayıp,sağ tarafa doğru olacaktır.

Registration Option Line3 →



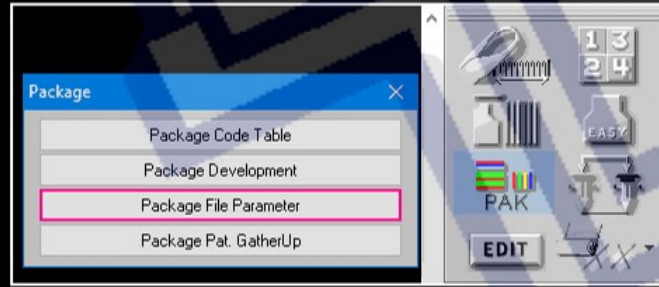
DAHA FAZLA BİLGİ REGISTRATION OPTION LINE3 KONUSUNDADIR

3.ADİM: Package Base Pattern'i kaydetme

Şimdi bizim Package Base Pattern hazır.

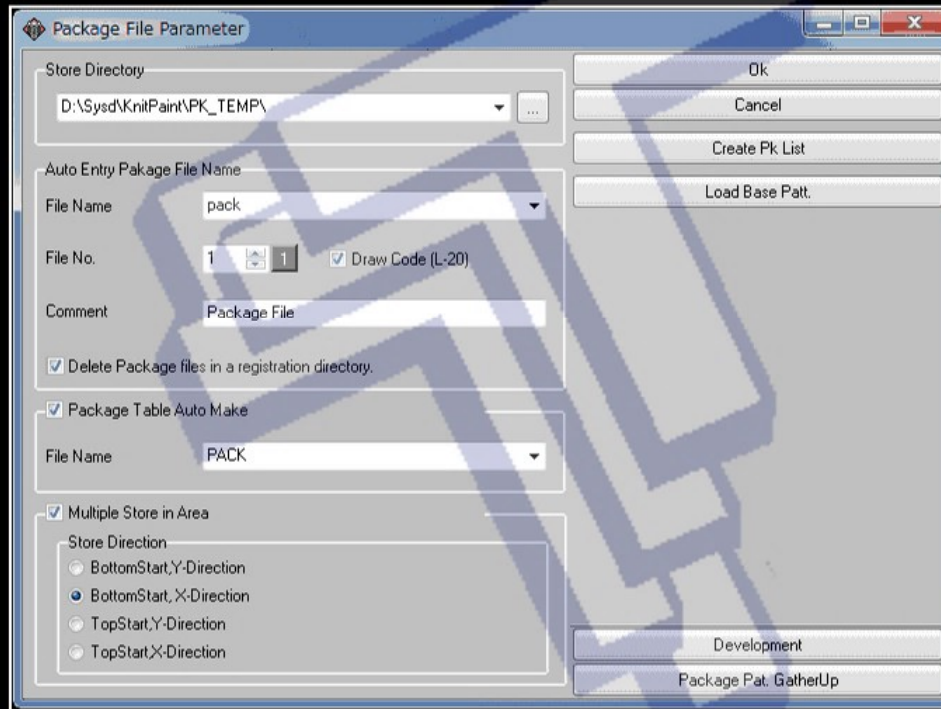
Sağ taraftaki PAK menüsüne giriyoruz.

Buradan **Package File Parameter**'e (Paket Dosyası Parametresi) tıklıyoruz



FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

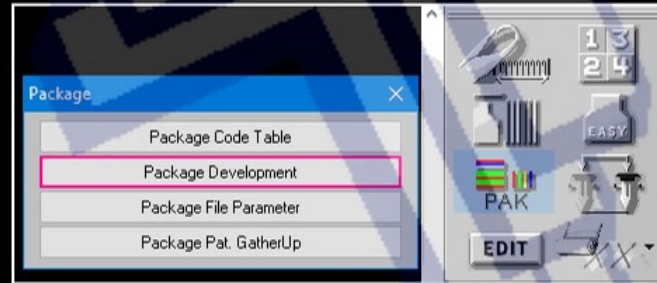
Sonre alttaki menü açılır.Sağ üstteki Ok. (Çalıştır)'a basılıp Package desenimiz kaç tane ise, hepsi beraber alana alınır.



Tüm menü ayrıntılarını, bir seviye sonraki kursta açıklayacağız, şimdi tüm seçenekleri buradaki gibi işaretleyin.

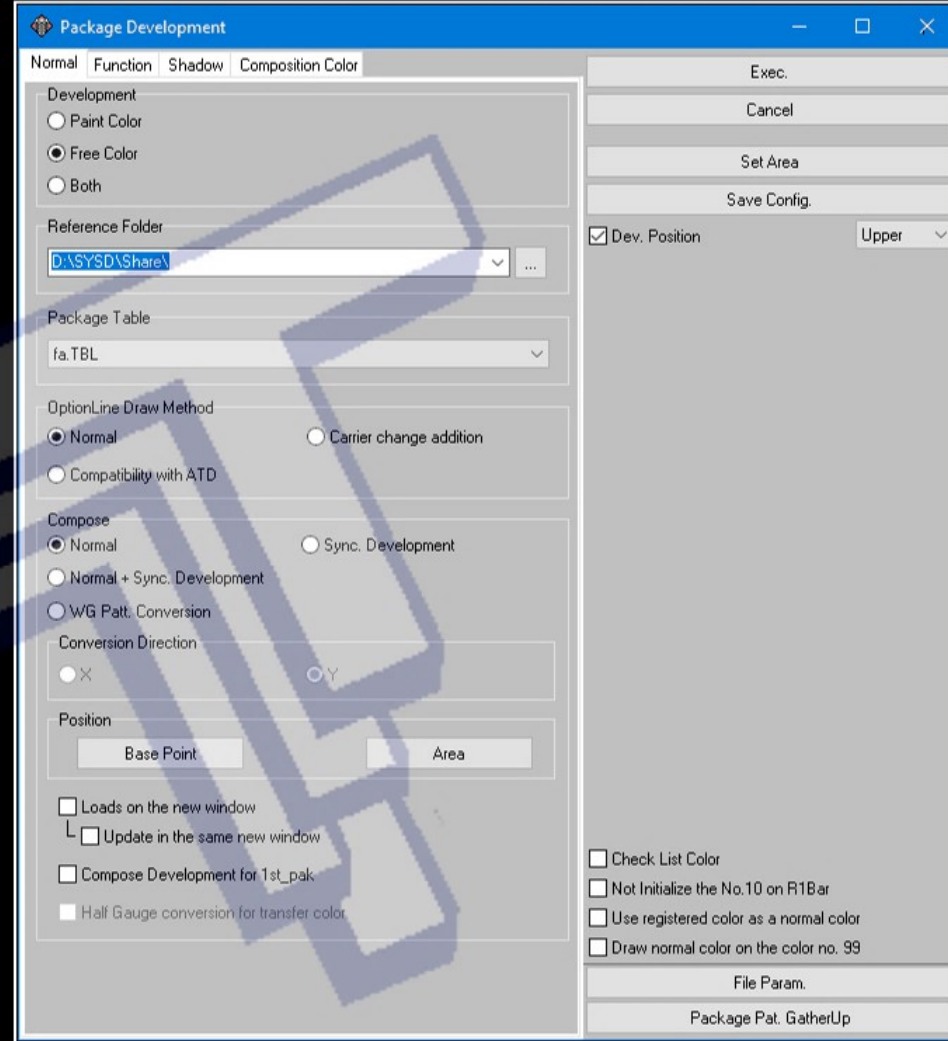
4.ADİM: Compressed Pattern'i patlatma

Package Base Pattern'ni kullanarak Compressed Pattern'ni patlatmak için, sağdaki menülerden PAK menüsüne girip, **Package Development** (Paket Geliştirme) menüsüne tıklıyoruz. Bize patlatmak istediğimiz deseni belirtmek için alan menüsü açılacak. Burada direkt olarak Compressed Pattern'nimizi seçiyoruz.



FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Sonrasında bu menü açılır.

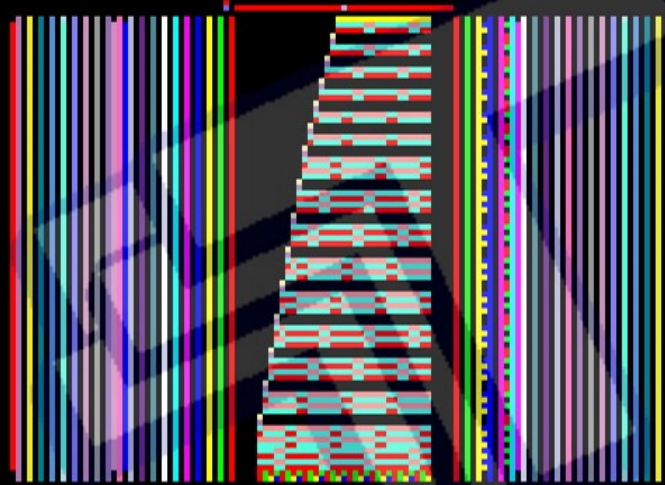


Tüm menü ayrıntılarını, bir seviye sonraki kursta açıklayacağız, şimdi tüm seçenekleri buradaki gibi işaretleyin.

FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Sonra sağ üstteki Exec. (Çalıştır) tuşuna tıklayın.
Compressed Pattern'nin üstüne otomatik olarak patlatılacaktır.

Developed Pattern



Compressed Pattern



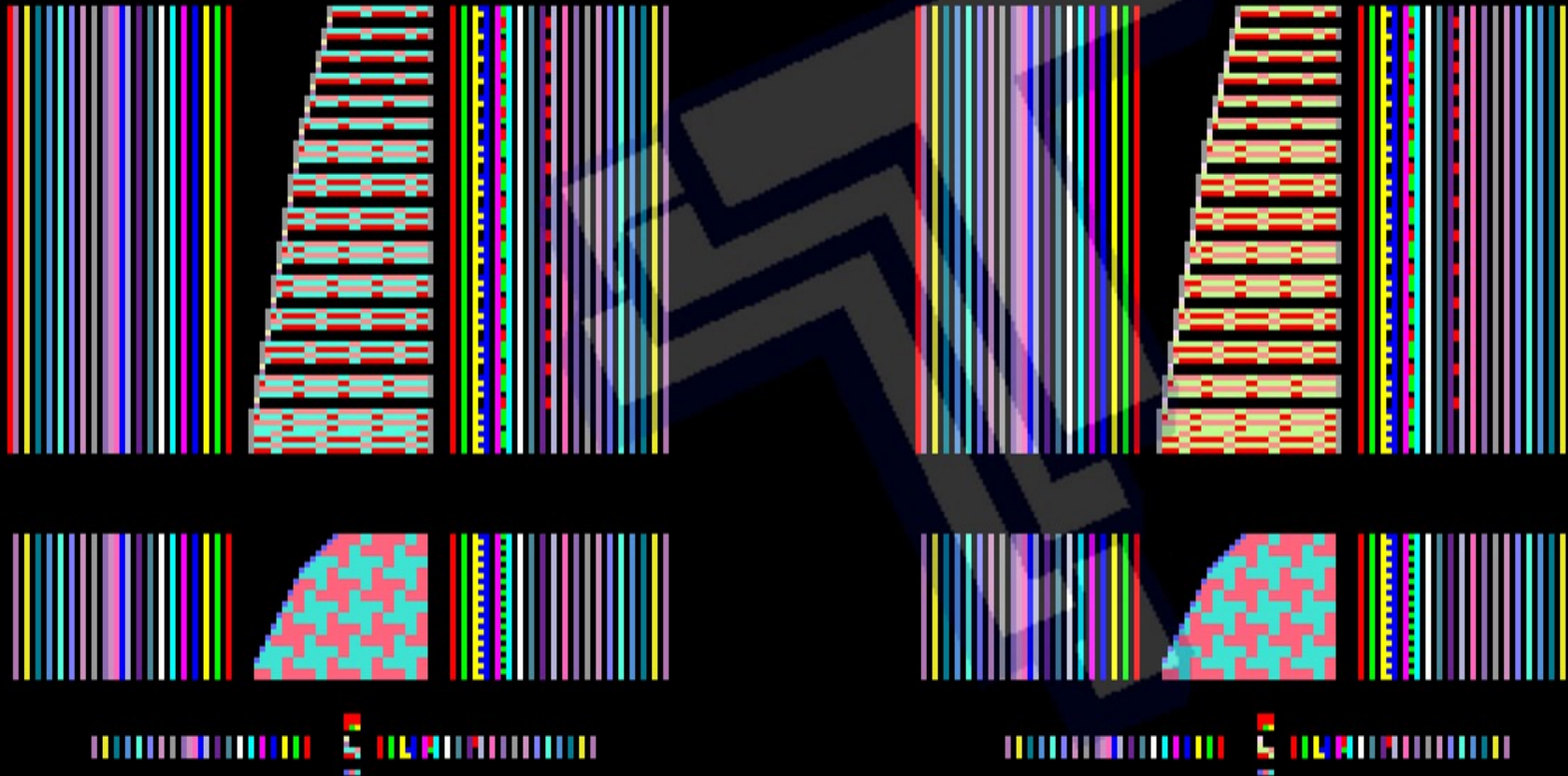
Desenimiz artık Proses yapmaya hazırdır

Şimdi Manuel desen çizimi ve Package program arasındaki farkı ve Package kullanmanın avantajlarını bir daha görebiliriz :

- Package program kullanırken yapılacak işlem daha azdır.
- Base Pattern'imizi doğru bir şekilde yaparsak, patlatma sırasında herhangi bir hata çıkma olasılığı yoktur.
- Hazırladığımız package'leri daha sonra tekrar tekrar kullanabiliriz.
- Kendimize Package arşivi-bankası oluşturup ihtiyaç anında buradan alarak işlemleri daha da hızlandırabiliriz.

FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

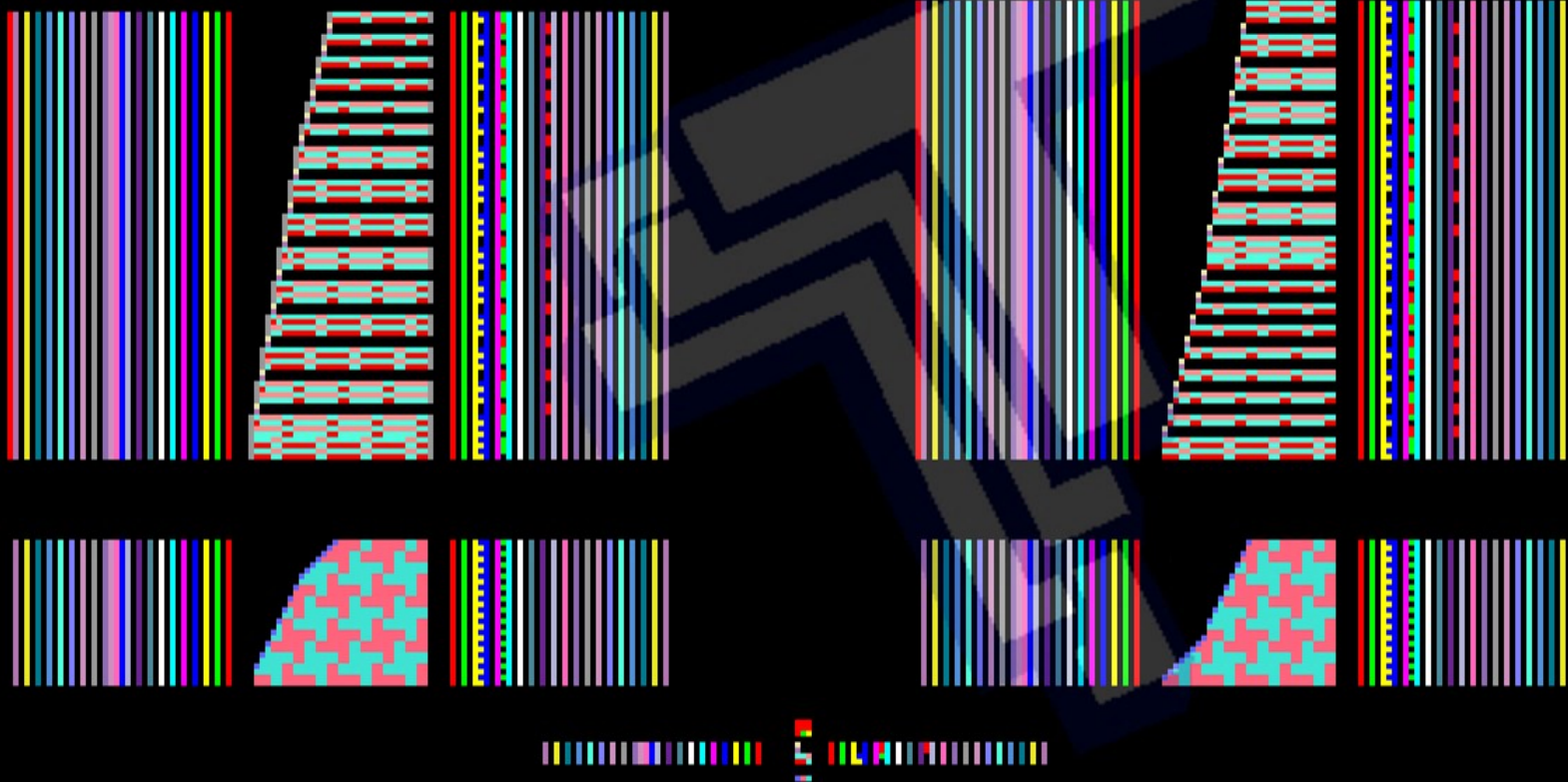
Base Pattern'imizi kolayca değiştirebilir ve örnekte olduğu gibi aynı Compressed Pattern'imizi farklı Jakar türünde hemen patlatabiliriz.



ATLAMA JAKAR -----> TORBA JAKAR

FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

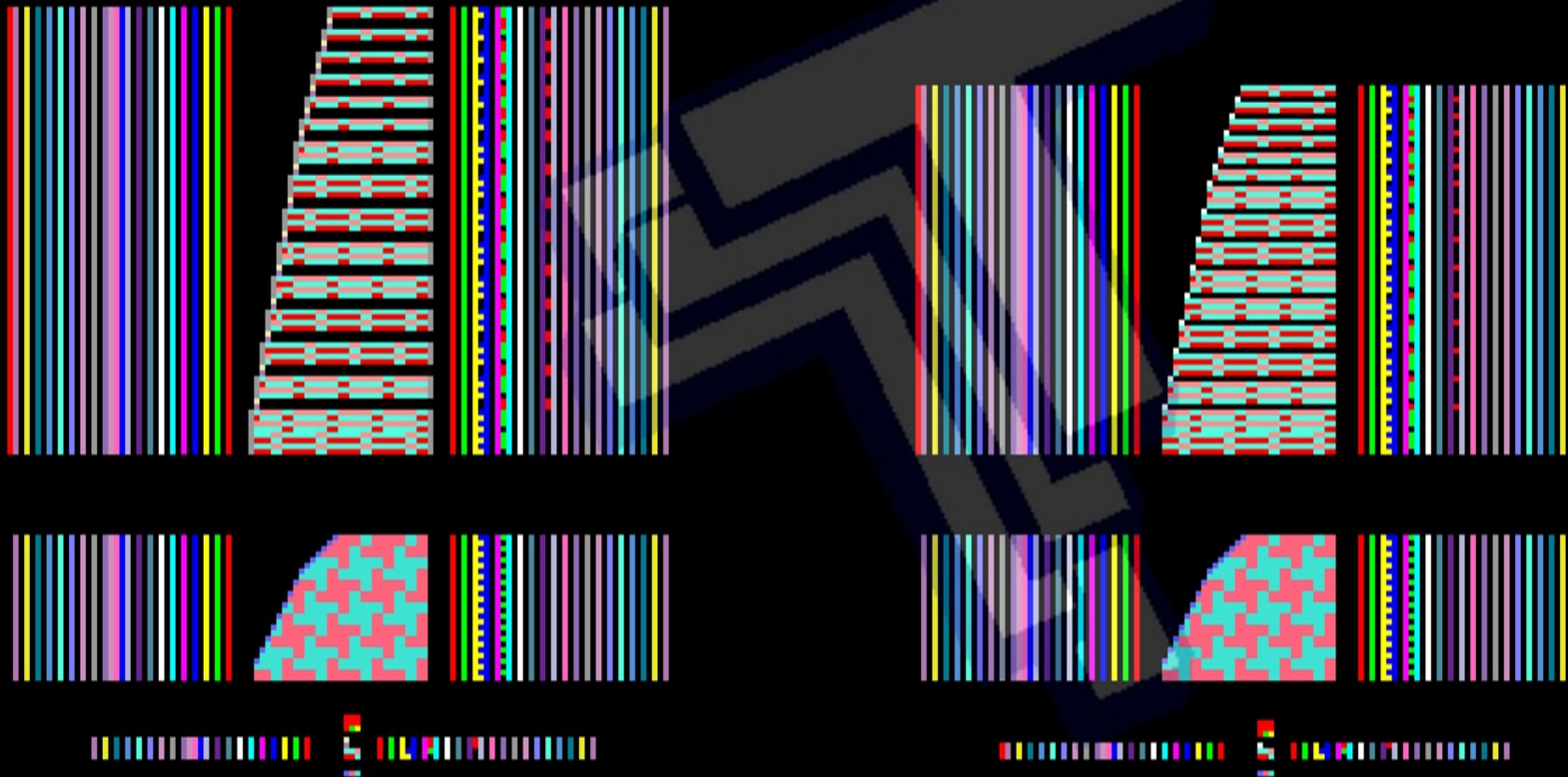
Compressed Pattern'imizin şekini değiştirebilir ve hızlı bir şekilde tekrar Proses yapabiliriz.



S EĞRİSİ -----> J EĞRİSİ

FREE COLOR PACKAGE UYGULAMA AŞAMALARI

Base Pattern'deki Reglan Türünü (Transfer Yöntemini) değiştirebilir ve Compressed Pattern'imizi tekrar hızlıca patlatabiliriz.



34
20

MANUEL TRANSFER



DİREKT TRANSFER

7

FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line1

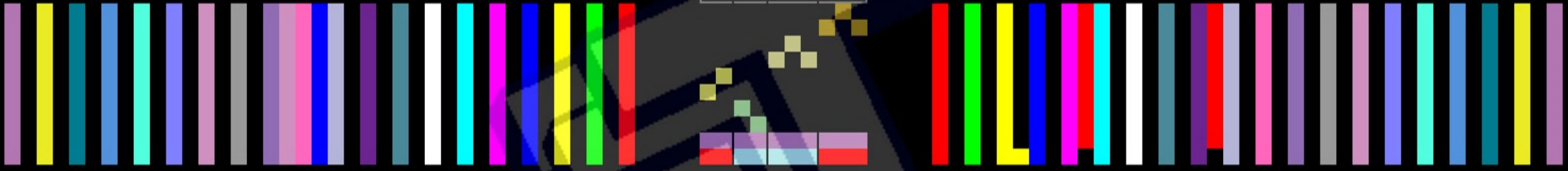
- Package içinde kullanılan farklı örgü hareketlerini (Saç,Yürütme,Ajur,v.b.) birbirinden ayırmak için kullanılır.
- 1-255 arası renk kullanılır.
- Package Base Pattern'nin üstünden 1 satır boşluk bırakıp çizilir.
- Maksimum 154 adet renk birden kullanılabilir.



Registration Option Line1

Başka bir yöntem de sıralı bir şekilde olmak üzere 1 ve 2 numaralı renklerle çizmektir.

Registration Option Line 1 →



Registration Option Line 1 →



ÖRNEK 2X2 SAÇ ÖRGÜ

Bizim 2 renk Registered Color'a ihtiyacımız var.

Çünkü 2 farklı örgü hareketi varı

201 = Örgü + Arkaya Transfer + 2 İğne Sağ Öne Transfer (35)

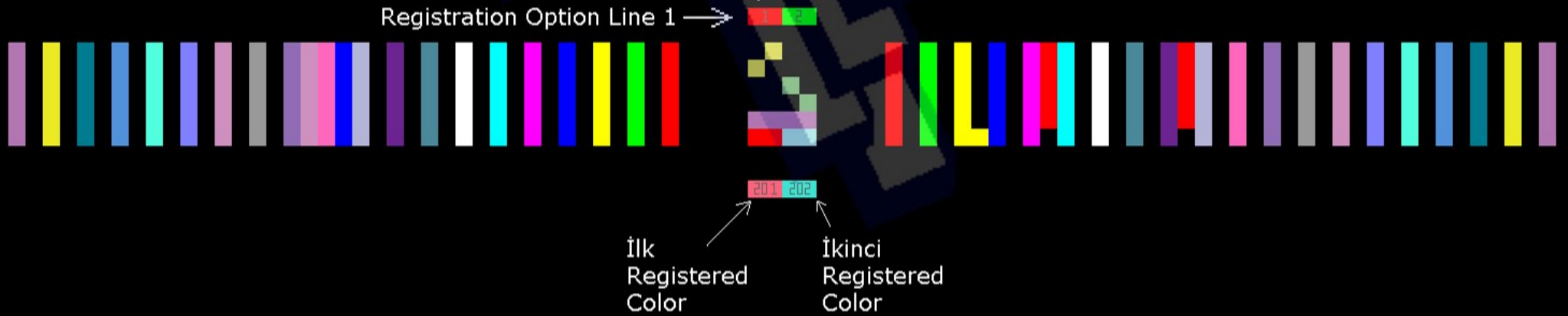
202 = Atlama + Arkaya Transfer + 2 İğne Sol Öne Transfer (32)



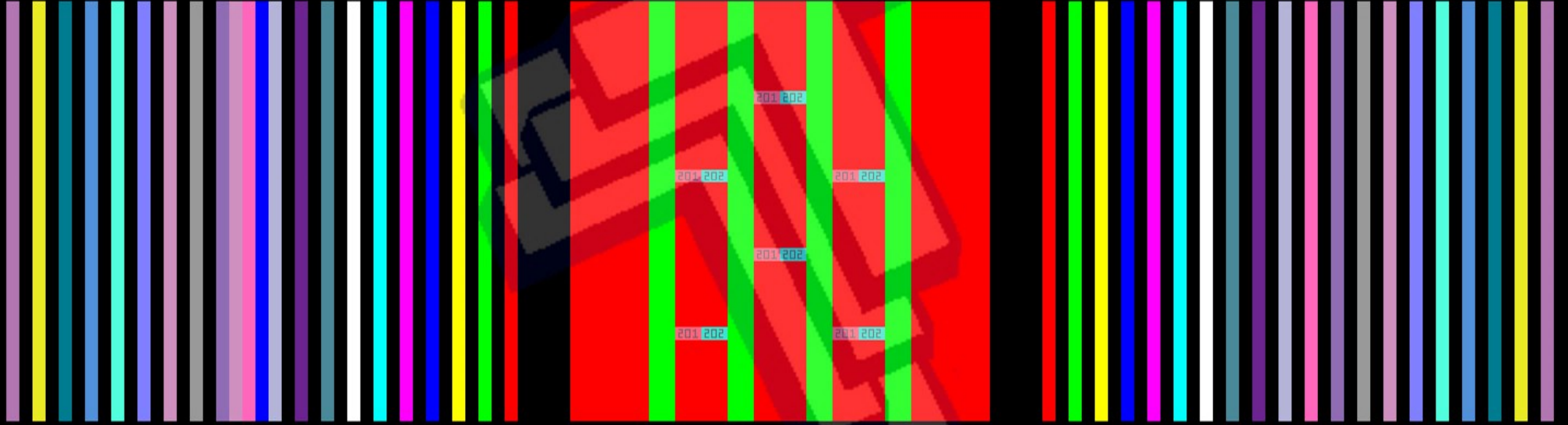
FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

O zaman ilk Registered Color (201) için
1 no'lu rengi kullanmalıyız

İkinci Registered Color (202) için
2 no'lu rengi kullanmalıyız



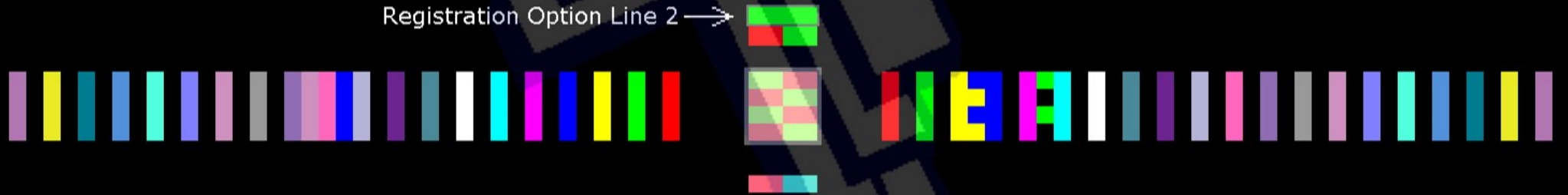
Bu Package için Compressed Pattern örneği



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

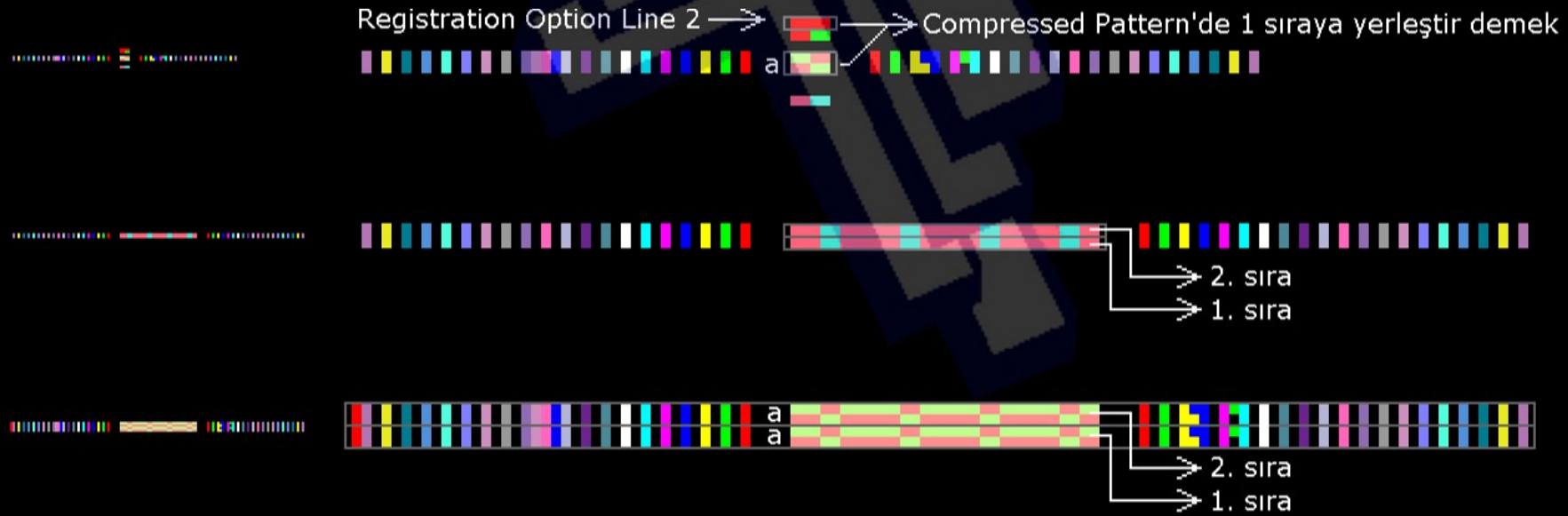
Registration Option Line2

--Registration Option Line2'de kullandığımız renk numarası,Package Base Pattern'nin Compressed Pattern'de kaç satıra yerleşeceğini gösterir.



ÖRNEK 2 Renk Torba Jakar

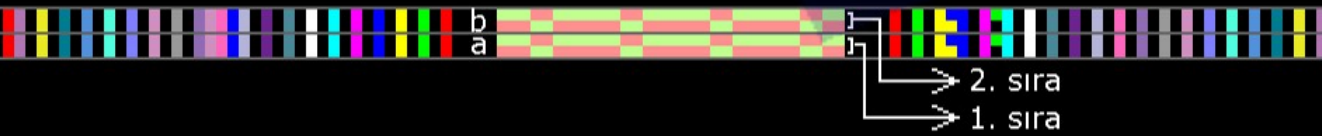
Base Pattern'imiz, Compressed Pattern'de 1 satırı temsil ediyorsa, Registration Option Line2'de renk numarası 1'i kullanmalıyız.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line2'de renk numarası 2'yi kullanırsak, Base Pattern'imizi 2 sıra olarak düzenlememiz gerekir.

Registration Option Line 2 → Compressed Pattern'de 2 sıraya yerleştir demek



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Eğer Base Pattern'imizi, Registration Option Line2'de belirttiğimiz renk numarasına göre düzenlemezsek, Development Pattern **yanlış** olur.

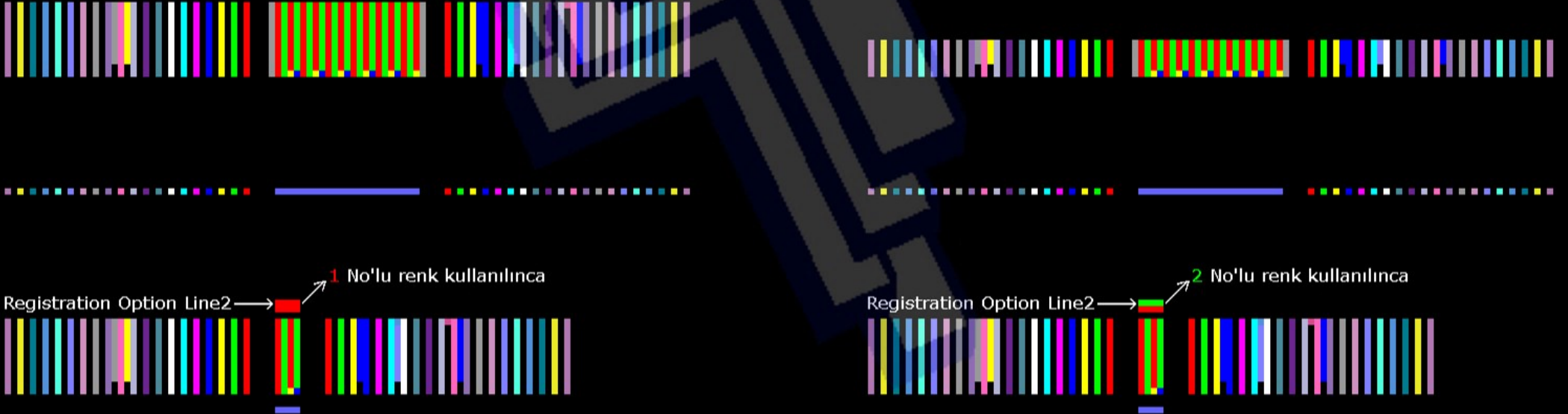
Registration Option Line 2 → Compressed Pattern'de 2 sraya yerleştir demek

2. sıra
1. sıra

Compressed Pattern'nin 2 sırasına ,
Base Pattern'nin 2 sırası yerleştirilmiş

FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

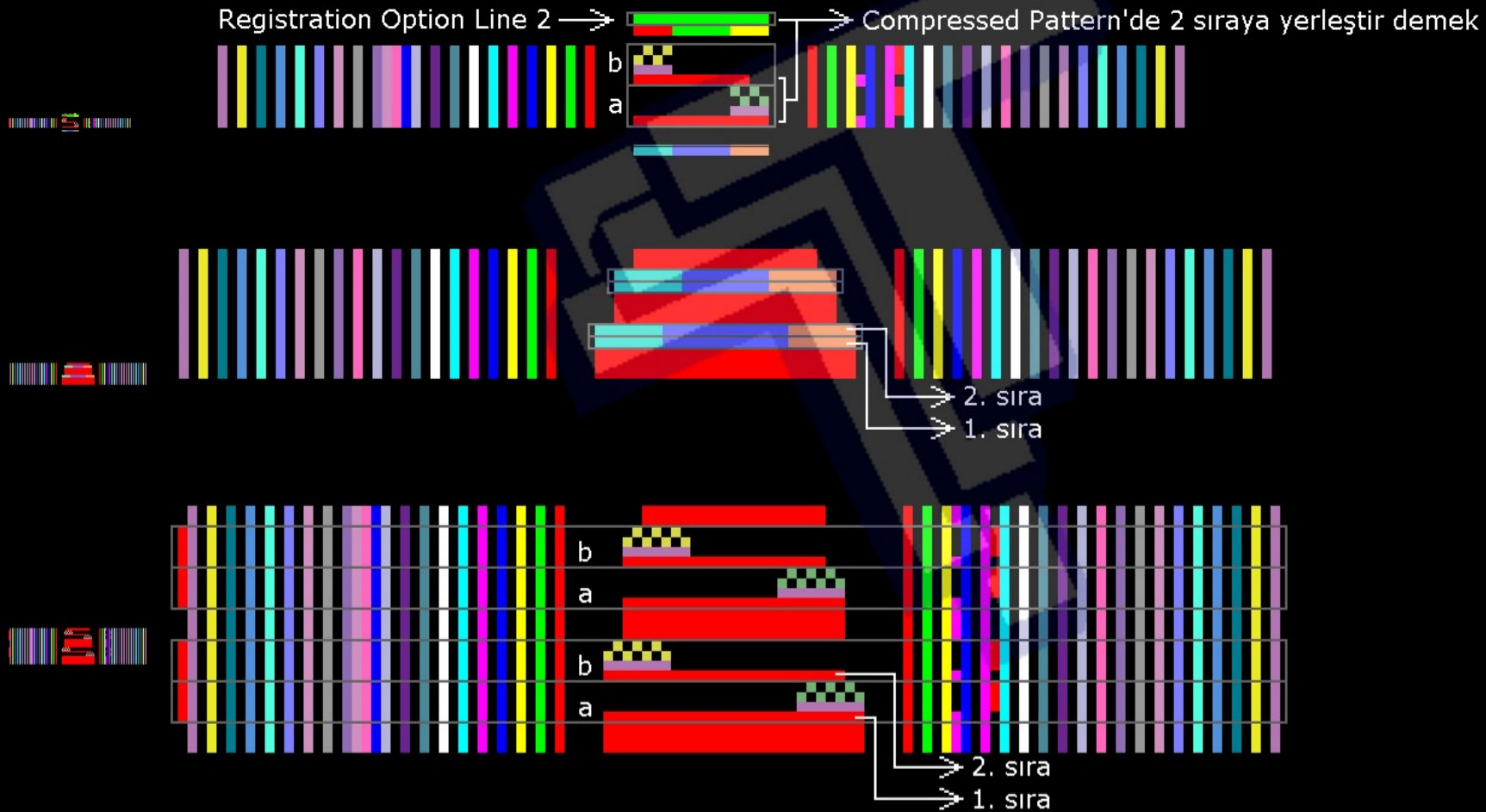
Fixed Data dahil lastik çiziminden oluşan çizimi inceleyelim.
Registration Option Line2'ye **1** verirsek ,Package'miz Compressed Pattern'de 1 sıraya yerleşir.
2 verirsek Packag'emizin yarısı yerleşir.Çünkü Compressed Pattern'imiz 1 satırdan oluşmaktadır.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI


ÖRNEK TEK PLAKA ÖRGÜ + REGLAN

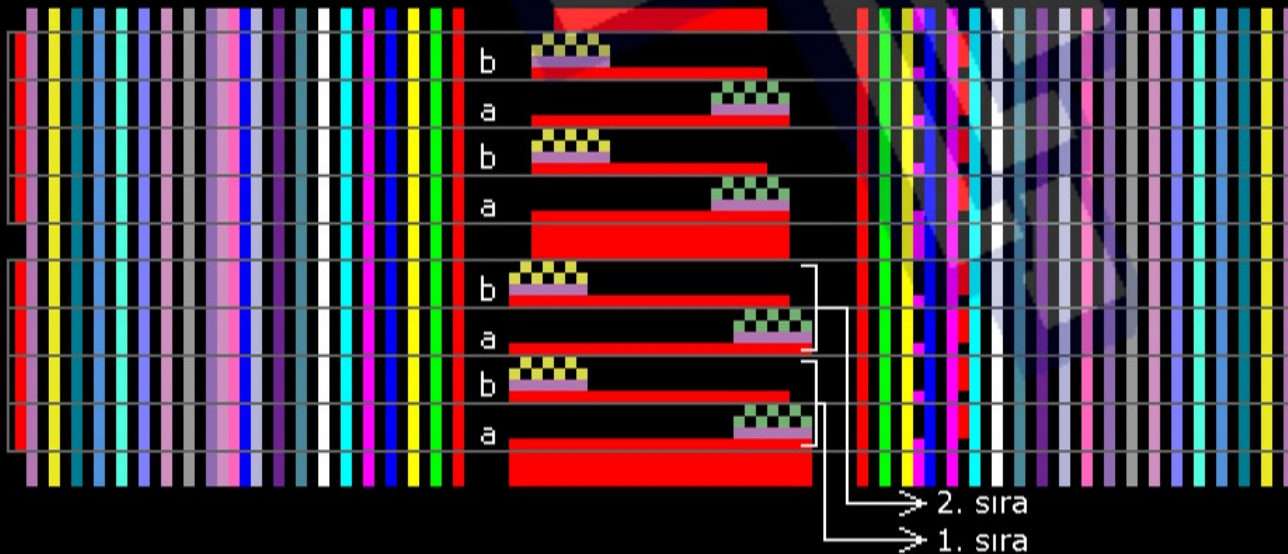
Base Pattern'imiz, Compressed Pattern'imizdeki 2 sraya göre çizilmiş.
Bunun için Registration Option Line2'de renk numarası 2 kullanıyoruz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Aynı Package'de Registration Option Line2 için **1** kullanırsak, **yanlış** bir desen elde ederiz.

Registration Option Line 2 →  → Compressed Pattern'de 1 sraya yerleştir demek



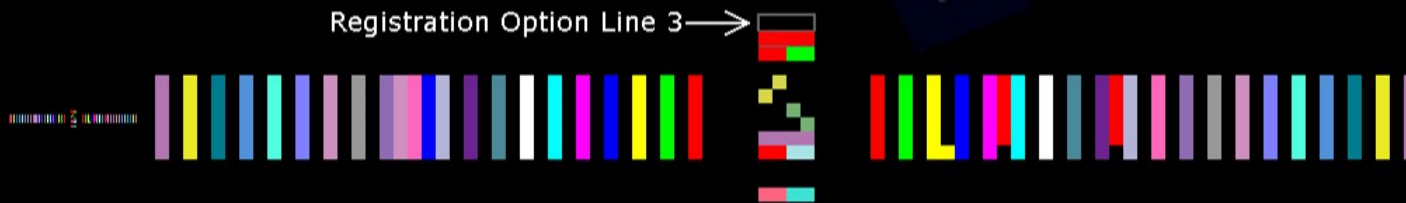
FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line3

Package Base Pattern'nin yatay yönde tekrarlaması için, Registration Option Line3'de 0,1,2,3,4,5,6 ve 7 numaralı renkleri kullanabiliriz.

Bu renklerin anlamları :

- 0 = Yatay yönde bir tekrar yoktur.
- 1 = Registered Color'ın sol tarafından itibaren, sağa doğru tekrar (dağılım) olur.
- 2 = Sol 1. Option Line (L1) 'den itibaren, sağa doğru dağılım yapar.
- 3 = Registered Color'ın sağ tarafından itibaren, sola doğru dağılım yapar.
- 4 = Sağ Option Line (R1) 'den itibaren, sola doğru dağılım yapar.
- 5 = Compressed Pattern'deki her bir renk,Registered Color'ın sol kenarından başlayarak dağılım yapar.
- 6 = Compressed Pattern'deki her bir renk,Registered Color'ın sağ kenarından başlayarak dağılım yapar.
- 7 = Registered Color'ın sol kenarından,tekrar katı kadar (7 no'lu renk adedi kadar) dağılım yapar.

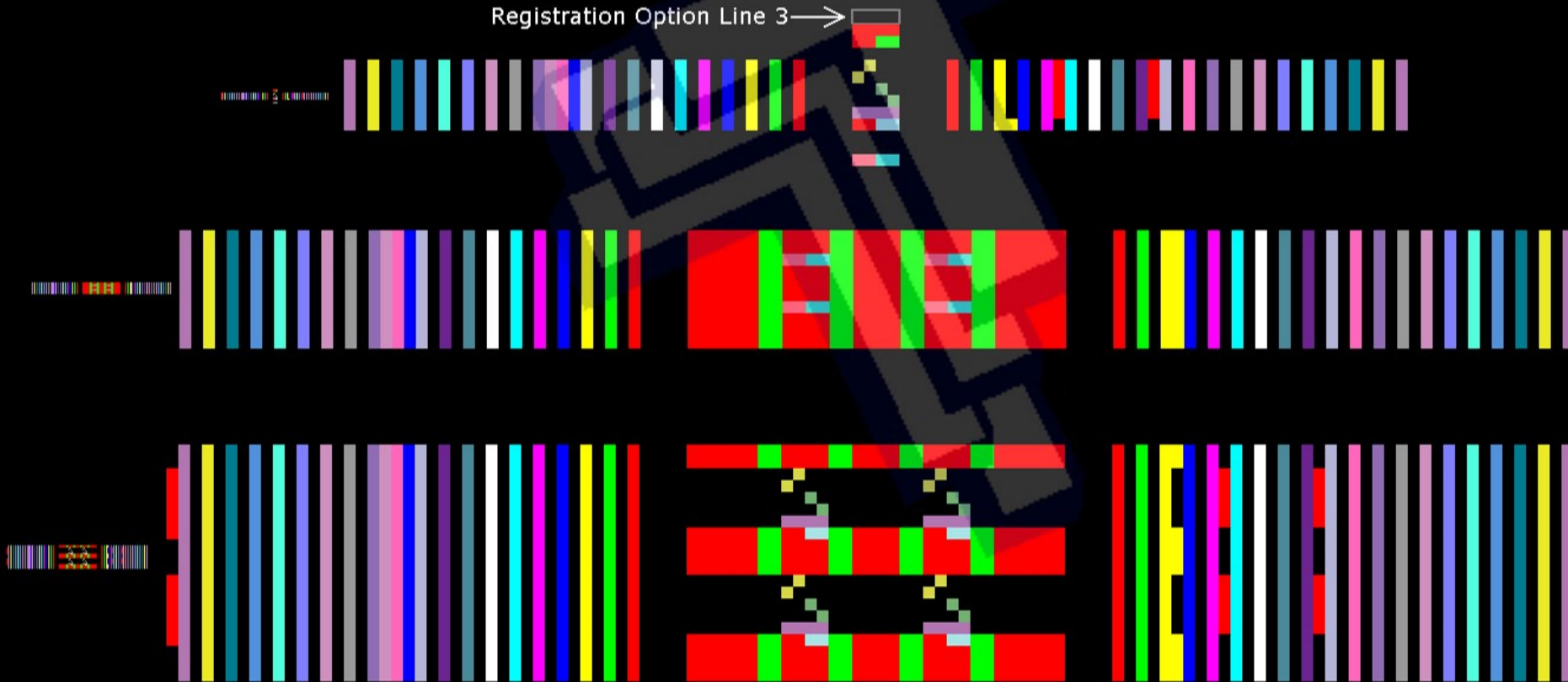


FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line3

Registration Option Line3'de, 0 (sıfır) rengi kullanılırsa, Base pattern yatay yönde tekrar etmez.

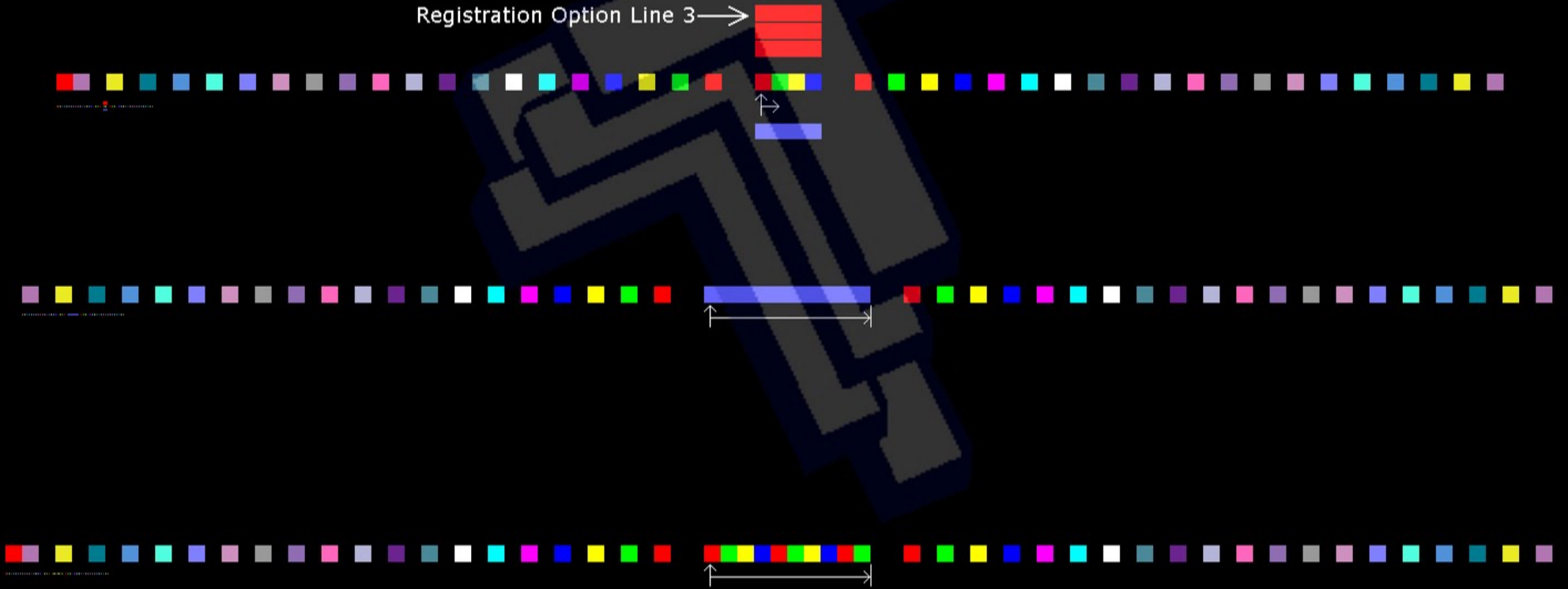
Registration Option Line 3 →



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line3

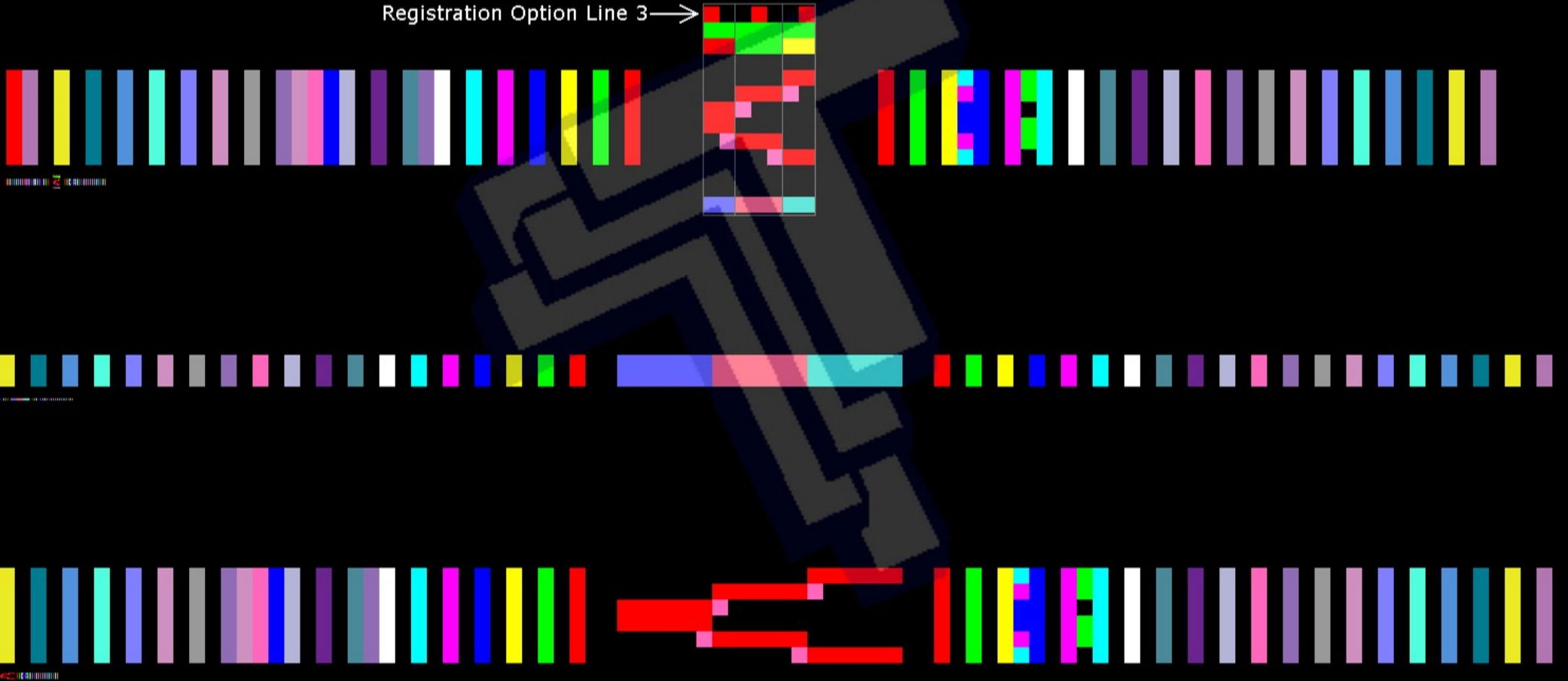
Registration Option Line3'de, **1** rengi kullanılırsa, Registered Color'ın sol tarafından sağa doğru dağılım yapar.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line3'de , 0 ve 1 numaralı renklerin beraber kullanımı

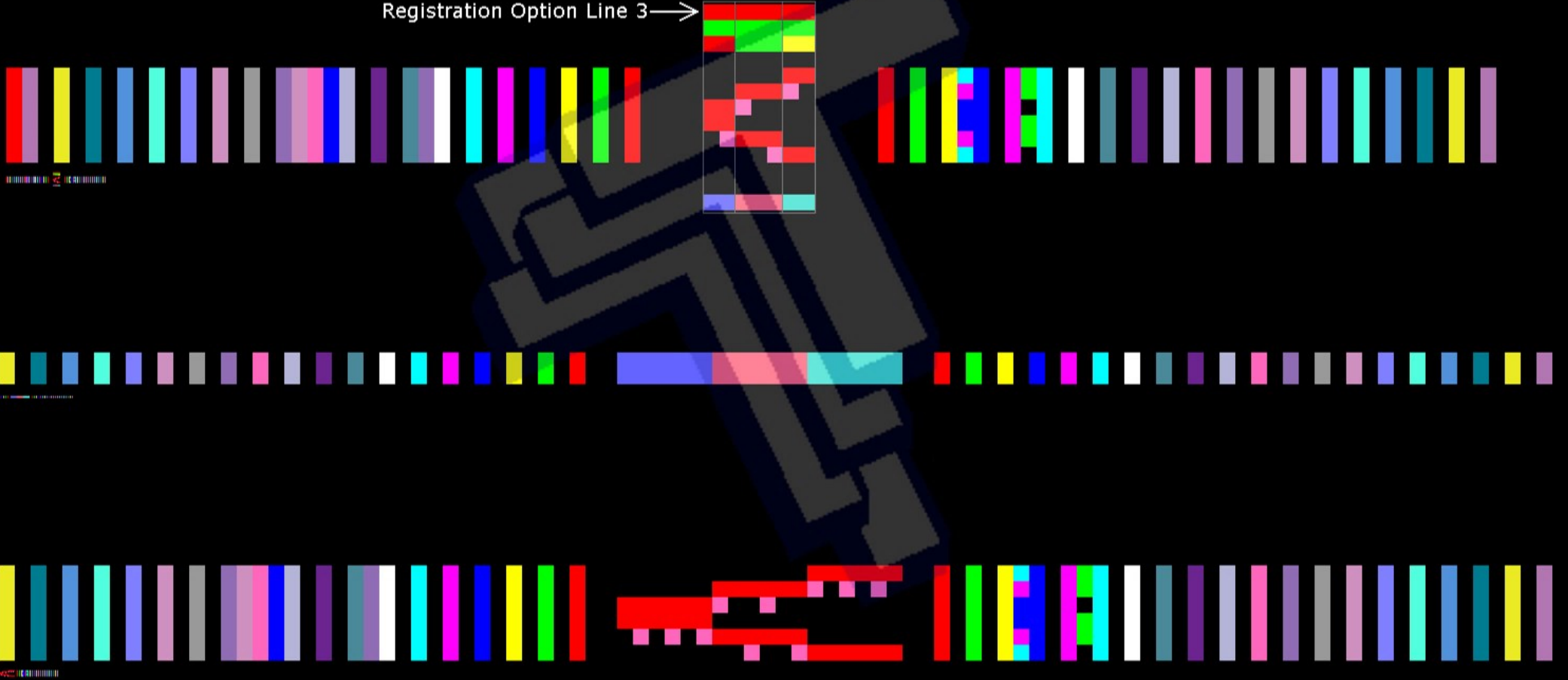
Registration Option Line 3 →



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

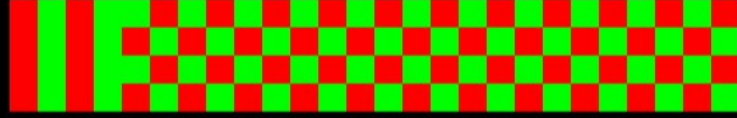
Registration Option Line3'ü tamamen 1 ile işaretlersek, nopenleri de enine dağıtmış,yanlış yapmış oluruz.

Registration Option Line 3 →



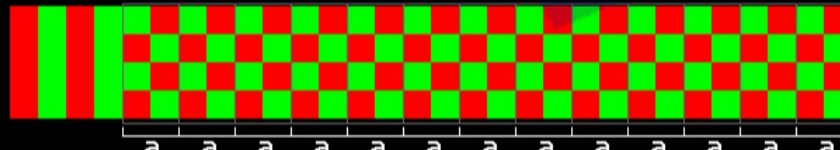
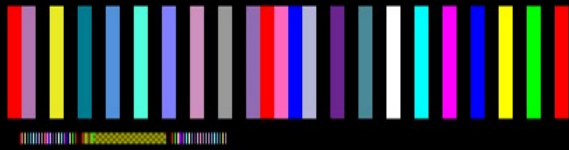
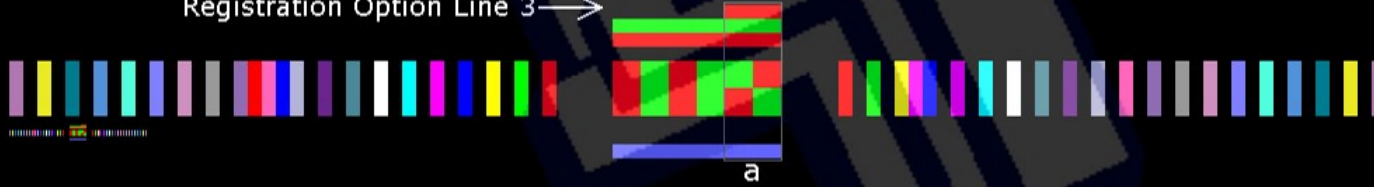
FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK



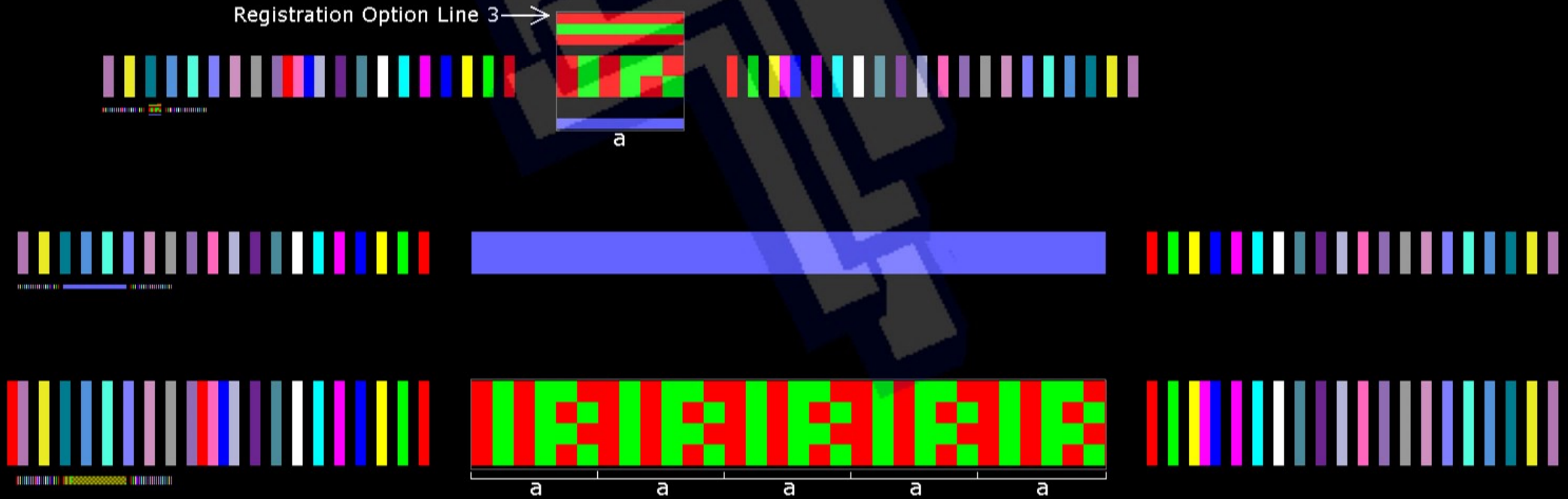
Desenimizde sol 8 iğnelik kısmı 2X2 Fitol, geri kalan kısmı 2X2 Links istiyor olalım. Bu durumda, sadece enine dağılım olacak olan Links kısmında Registration Option Line3'de 1 numaralı rengi kullanmamız gerekir.

Registration Option Line 3 →



YANLIŞ ÖRNEK

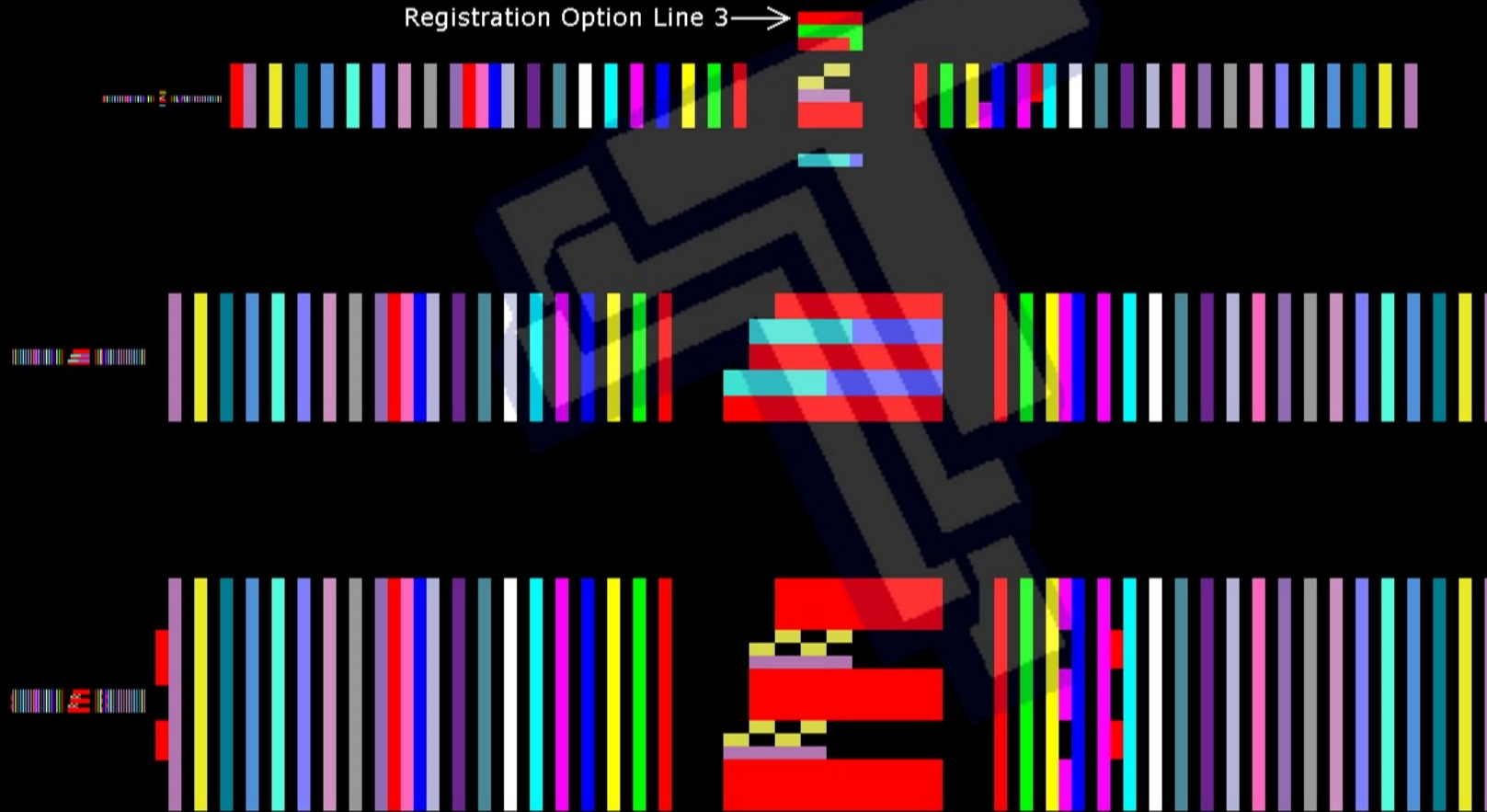
Eğer Registration Option Line3'de, bütün kısım için renk numarası **1** kullanırsak, Fitol ve Linksi birlikte dağıtacağı için, Develop Pattern **yanlış** olacaktır.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

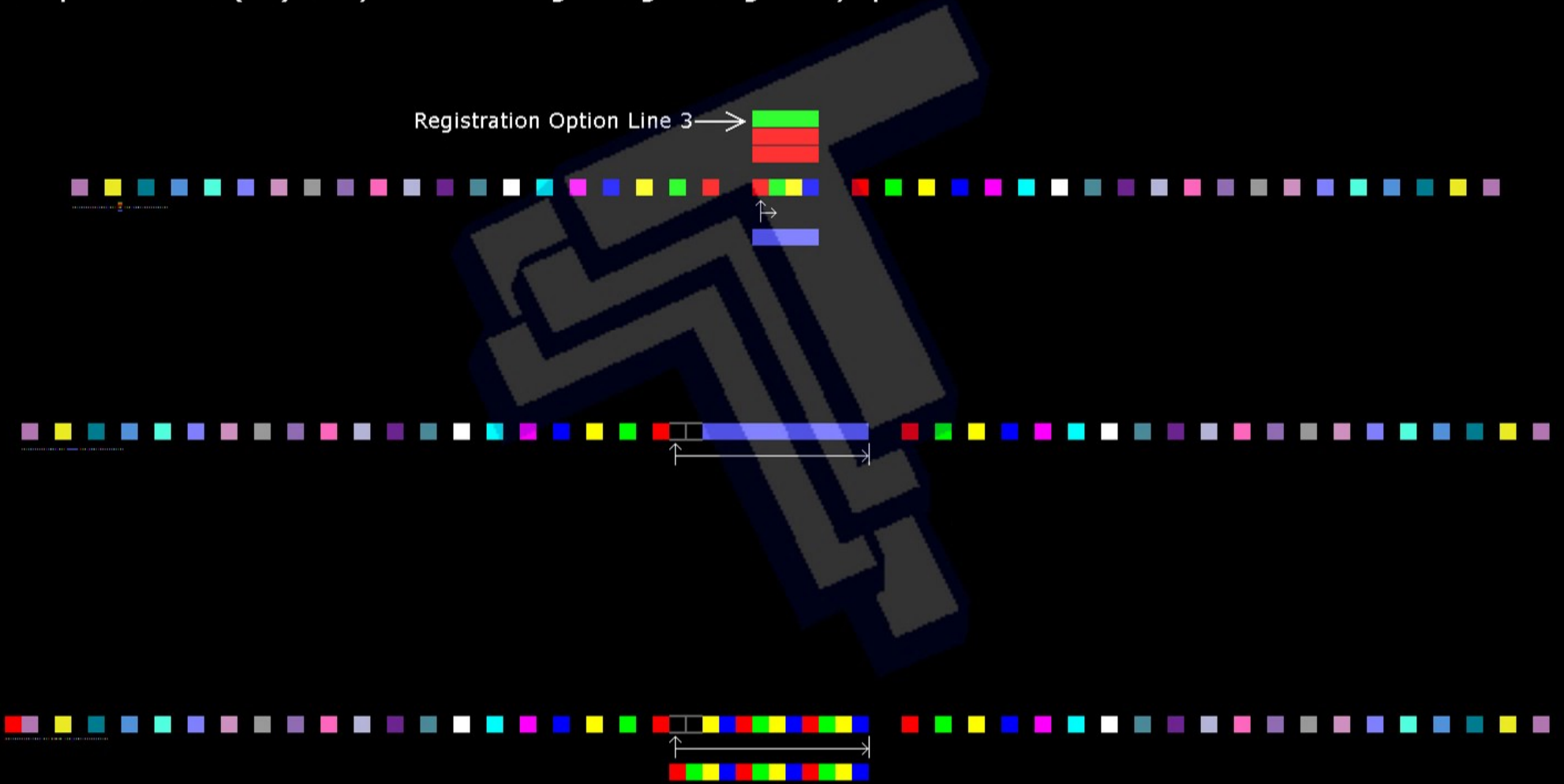
ÖRNEK TEK PLAKA ÖRGÜ + REGLAN

Reglanlarımızı 2X2 Transfer ile ve soldan sağa doğru önce 1. sistem , sonra 2. sistem şeklinde yapsın istiyoruz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

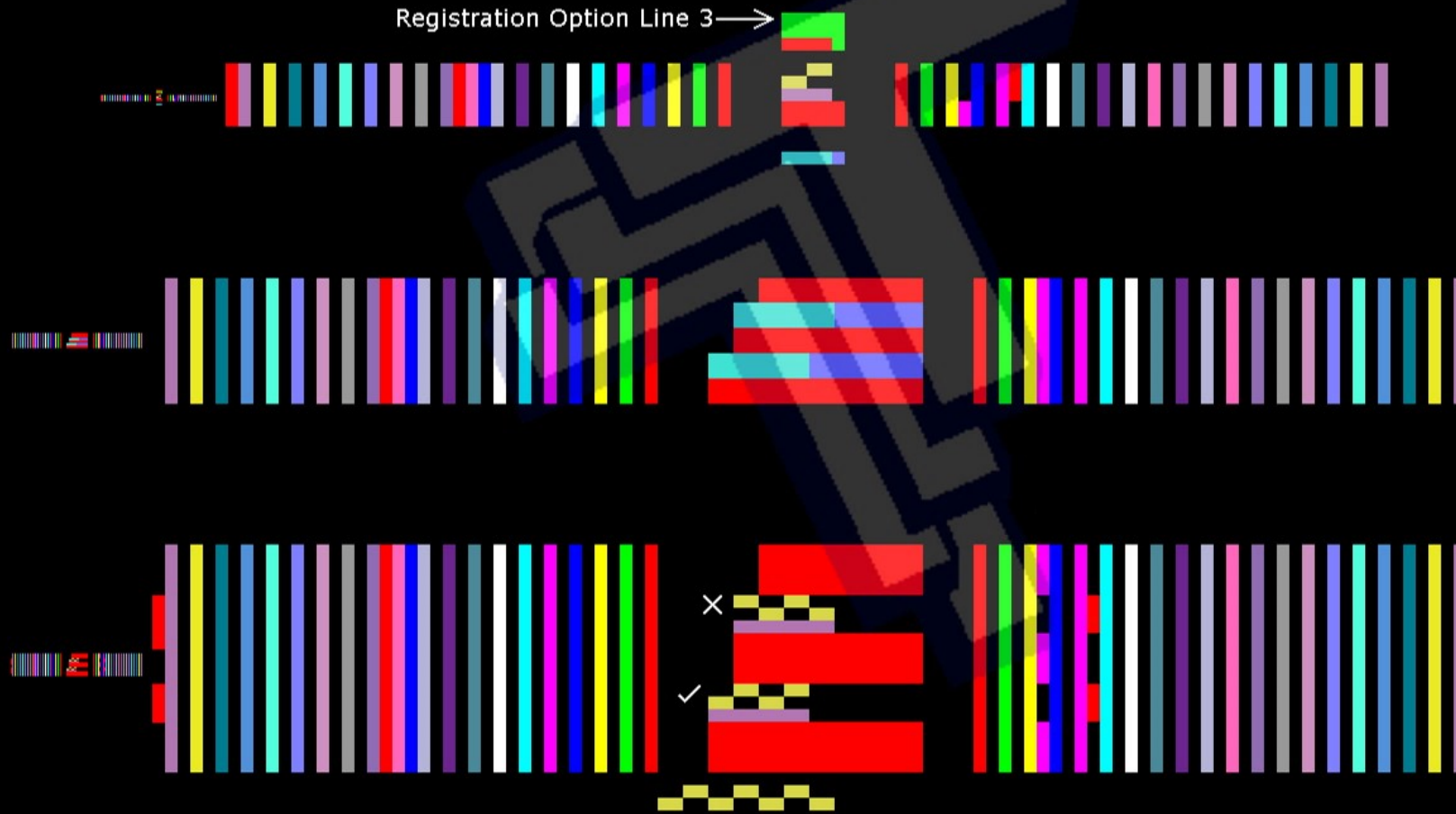
Registration Option Line3'de 2 numaralı renk kullanılırsa,
Sol 1. Option Line (L1) 'in yanından sağa doğru dağılım yapar.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

YANLIŞ ÖRNEK

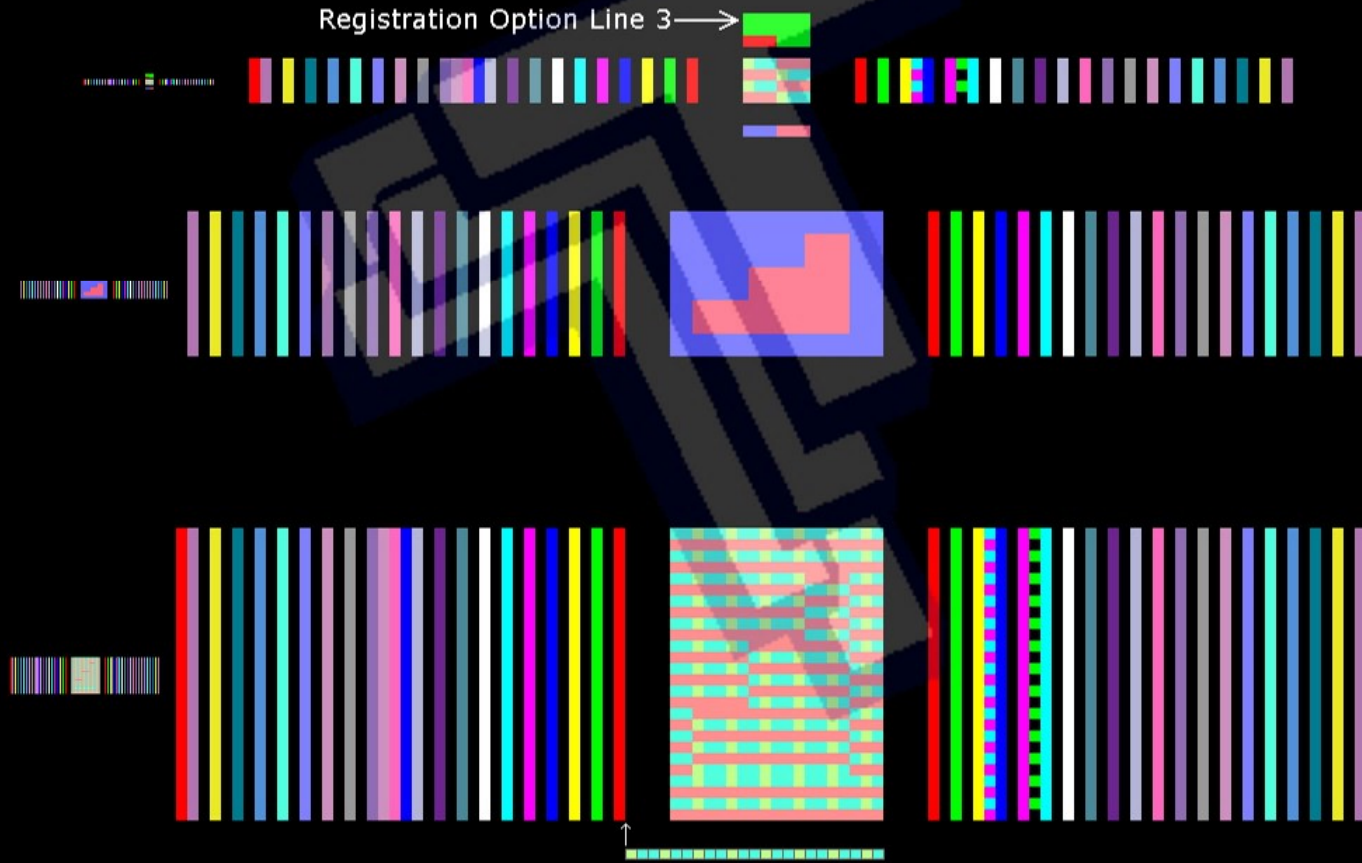
Registration Option Line3'deki rengi 1 yerine 2 numara olarak seçersek,2. reglan kısmımız **YANLIŞ** olacaktır.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK 2 RENK FİLE JAKAR

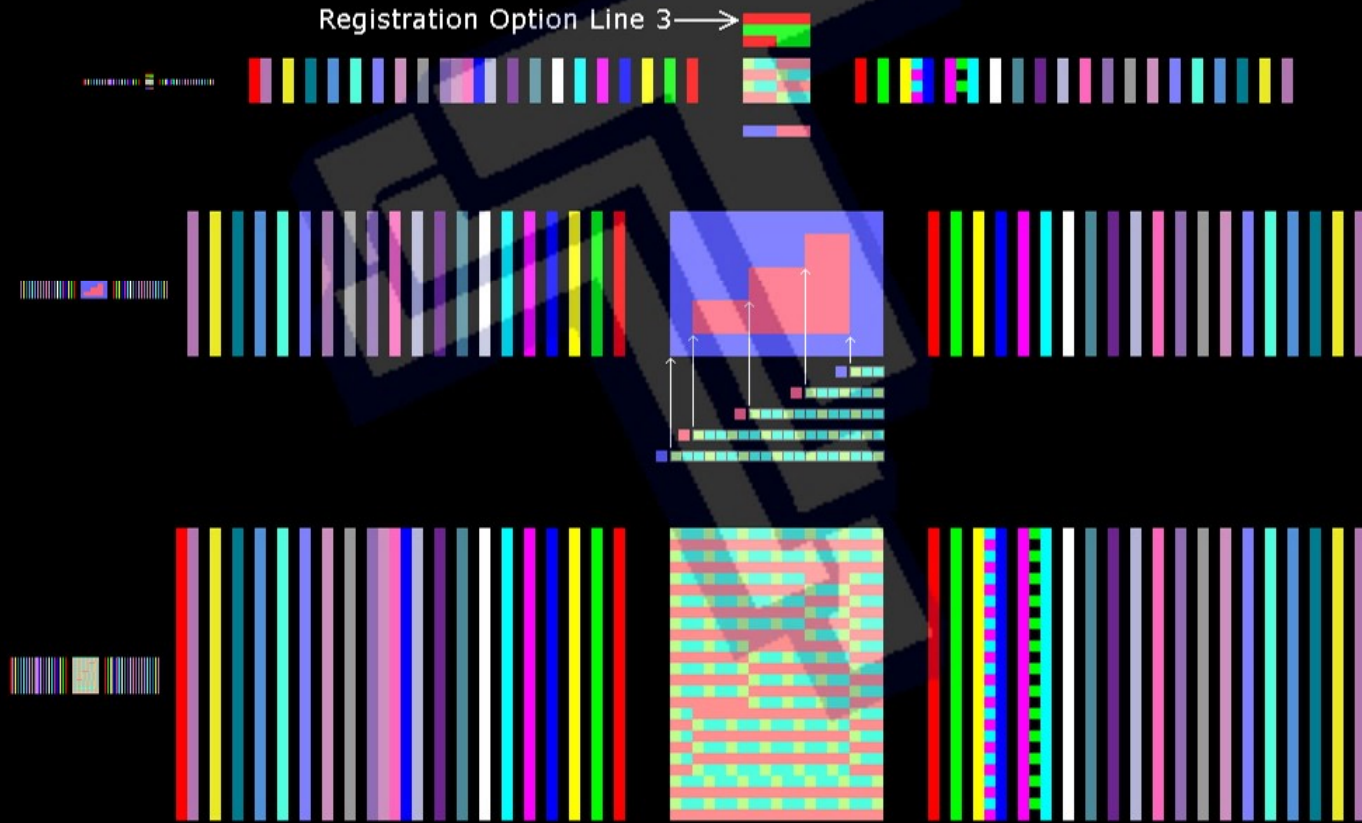
2X1 File Jakar arka örgüsü olan 52'lerin, her iki renk için de aynı dikey hizada olması gerekir. Bunun için Registration Option Line3'de kullanacağımız renk kodu 2 olmalıdır.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

YANLIŞ ÖRNEK

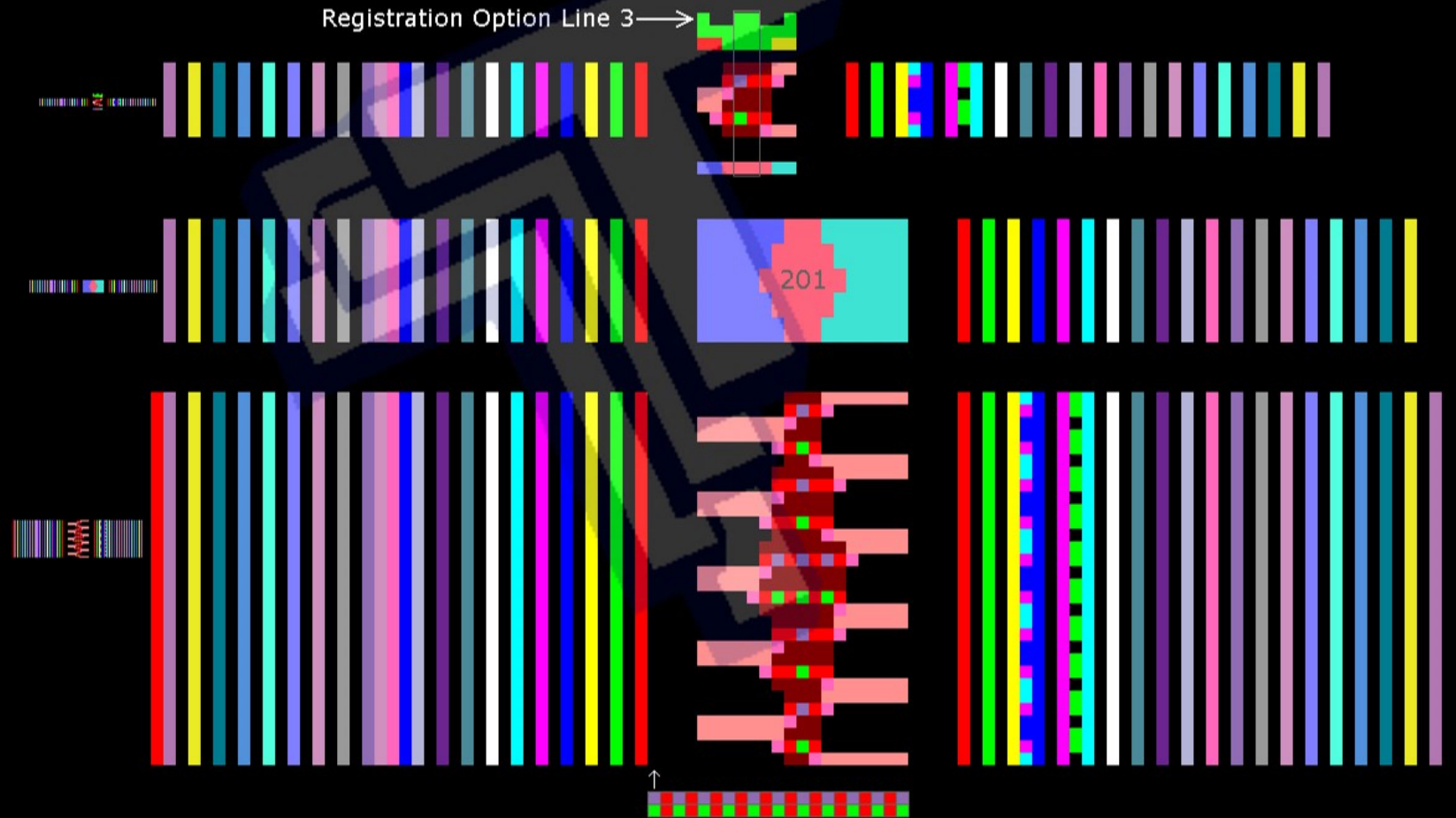
Registration Option Line3'deki renk numarası 2 yerine 1 kullanırsak, arka örgülerin başlangıç noktaları, Registered Color'ın Compressed Pattern'deki konumuna göre değişecektir.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK 3 MEKİKLİ İNTERSİYA -- (NORMAL MEKİKLER İLE)

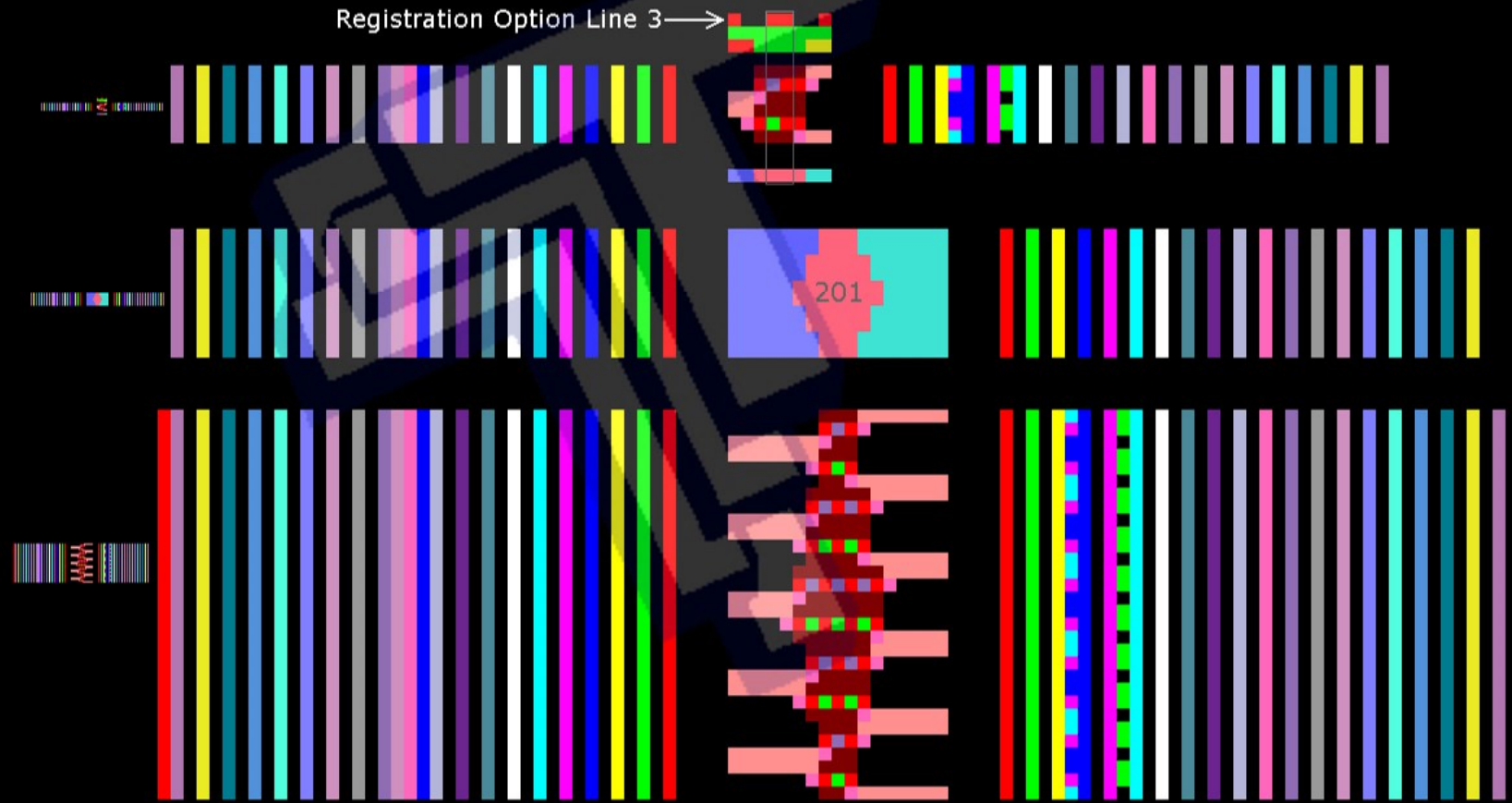
Orta kısımdaki alan (201 numaralı renk) Yarım Selanik örgüsü olacak. Bu kısımdaki örgü dağılımını sabitlemek için Registration Option Line3'de renk numarası 2'yi kullanmalıyız.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

YANLIŞ ÖRNEK

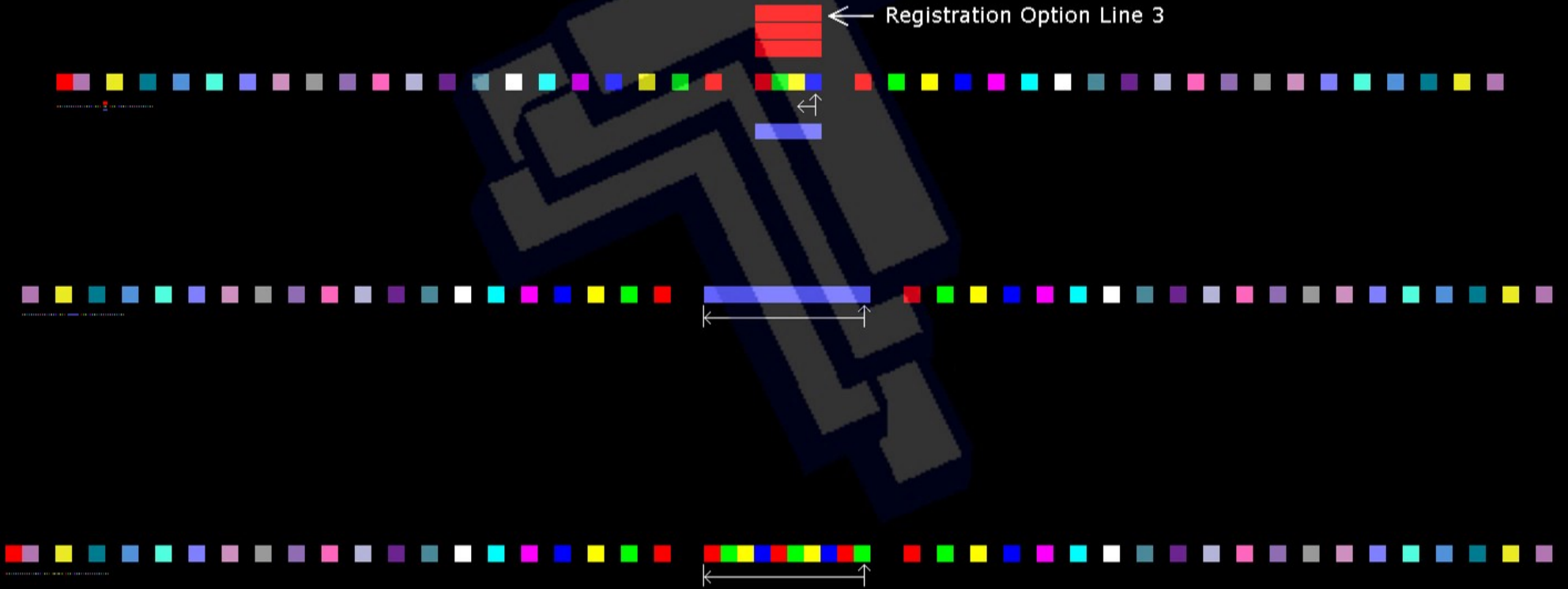
Registration Option Line3'deki renk numarası 2 yerine, 1 kullanırsak, ortadaki İntersiya renginin (201) başlangıç noktasından dağılım başlar. Registered Color'ın Compressed Pattern'deki konumuna bağlı olarak dağılım değişecektir.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line3

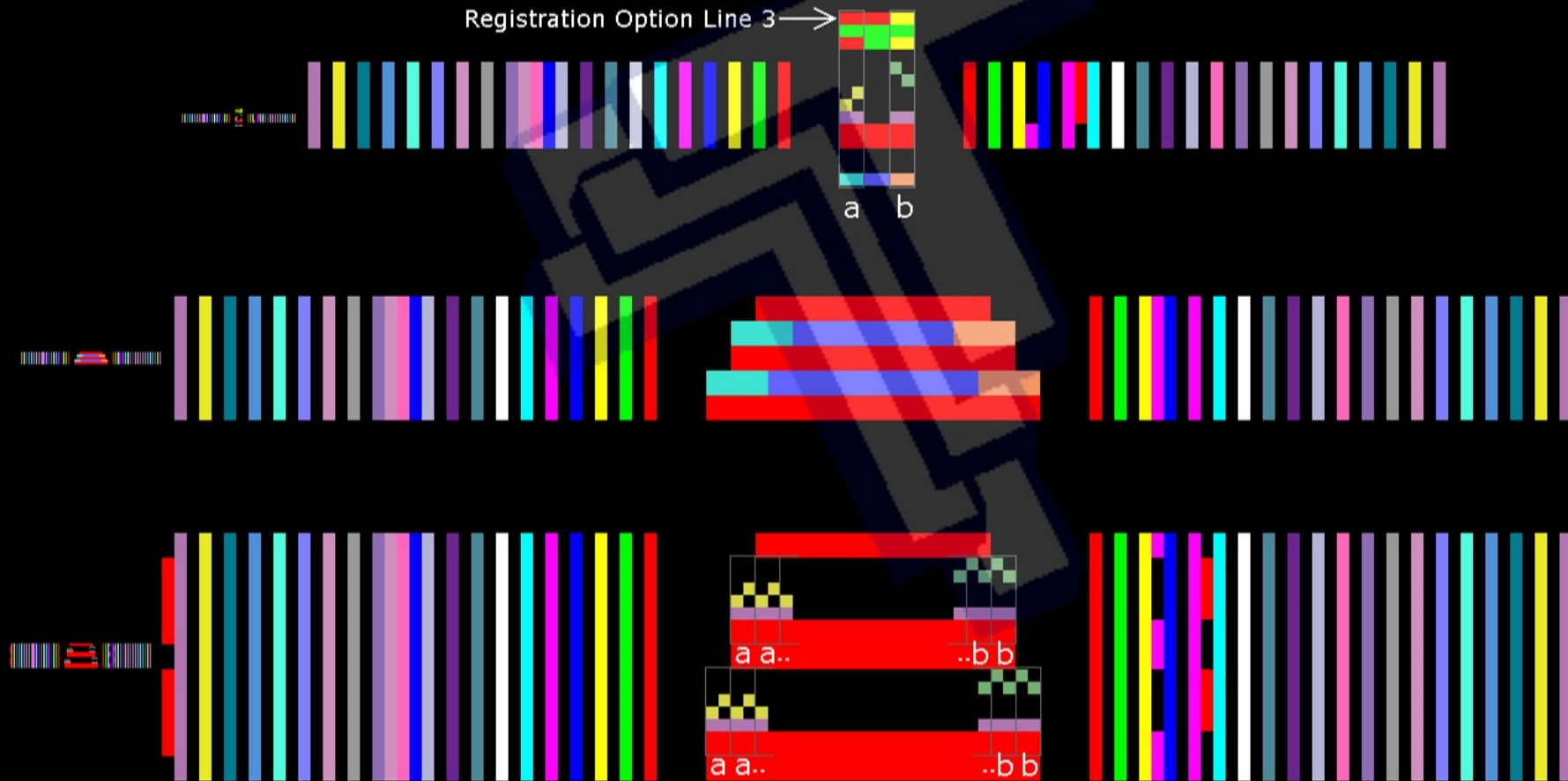
Registration Option Line3'de, 3 rengi kullanılırsa, Registered Color'ın sağ tarafından sola doğru dağılım yapar.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK TEK PLAKA REGLANLI ÖRGÜ

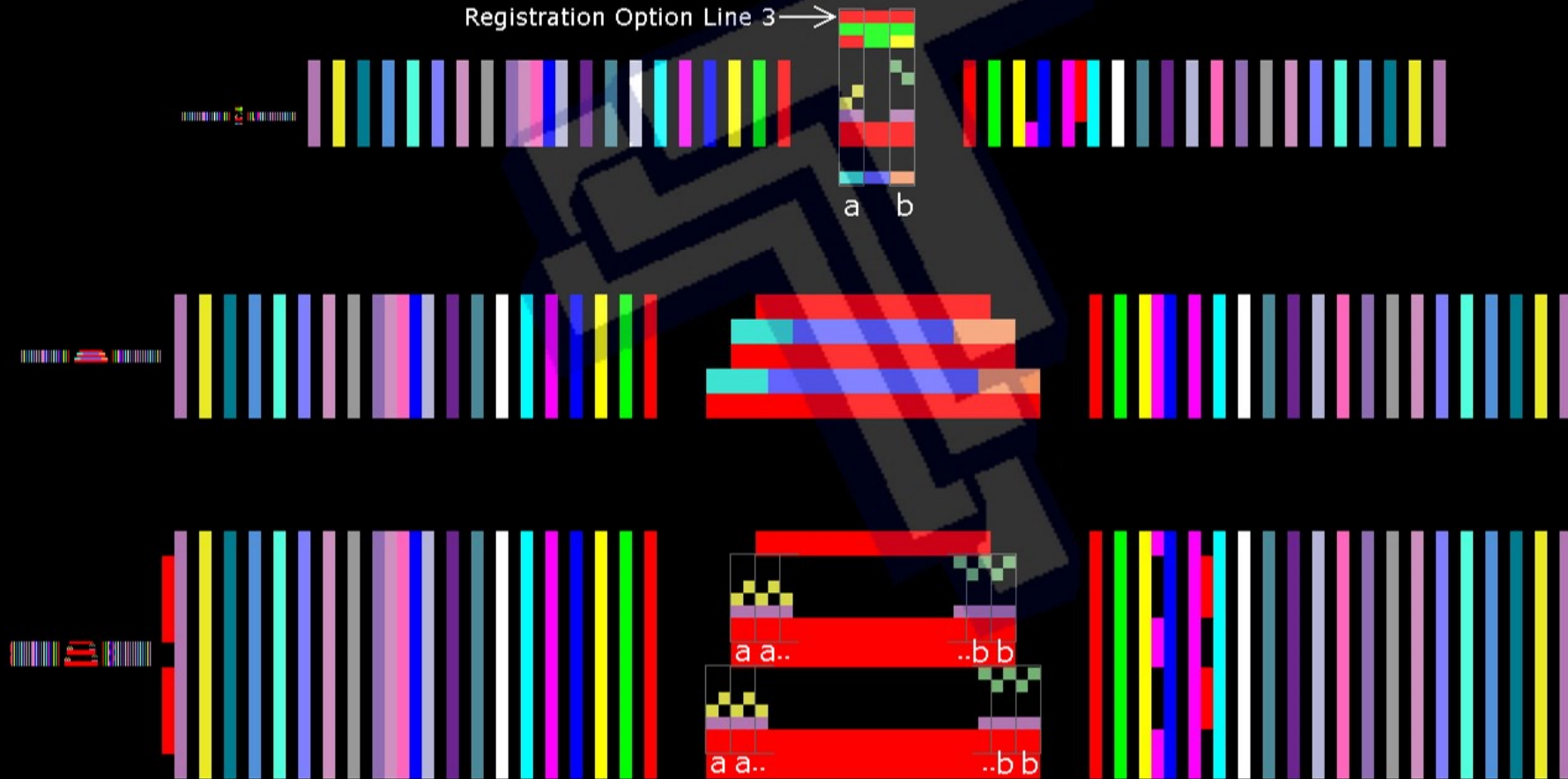
1X1 Transfer yöntemi ile ilk sistem her iki kenarda ilk iğneden başlayarak Reglan yapsın istiyoruz. Sağ kenar için Registration Option Line3'de renk numarası 3'ü kullanıyoruz.203 sağdan sola doğru tekrarlar.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

YANLIŞ ÖRNEK

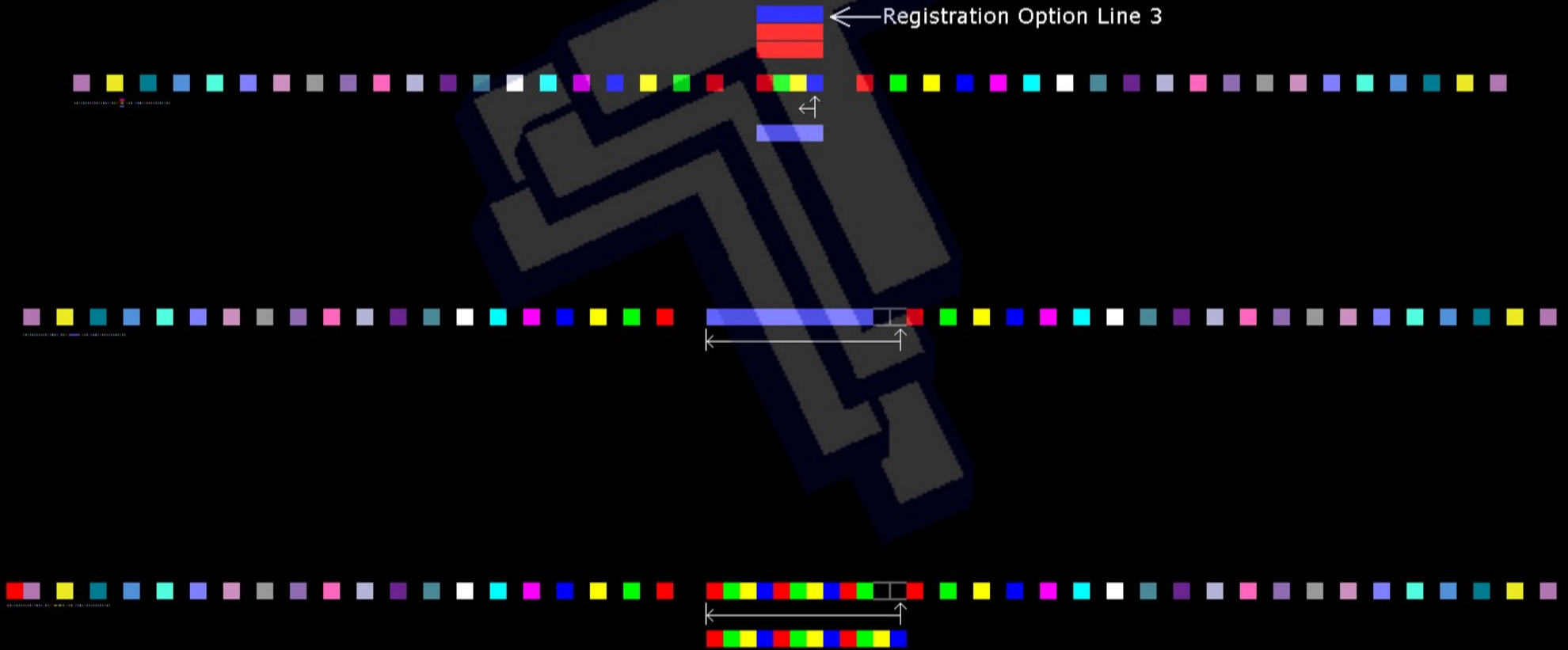
Sağ kenar için Registration Option Line 3'te renk numarası 1'i kullanırsak, ilk sistem sağ kenardaki ilk iğneden aktarmaya başlamaz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line3

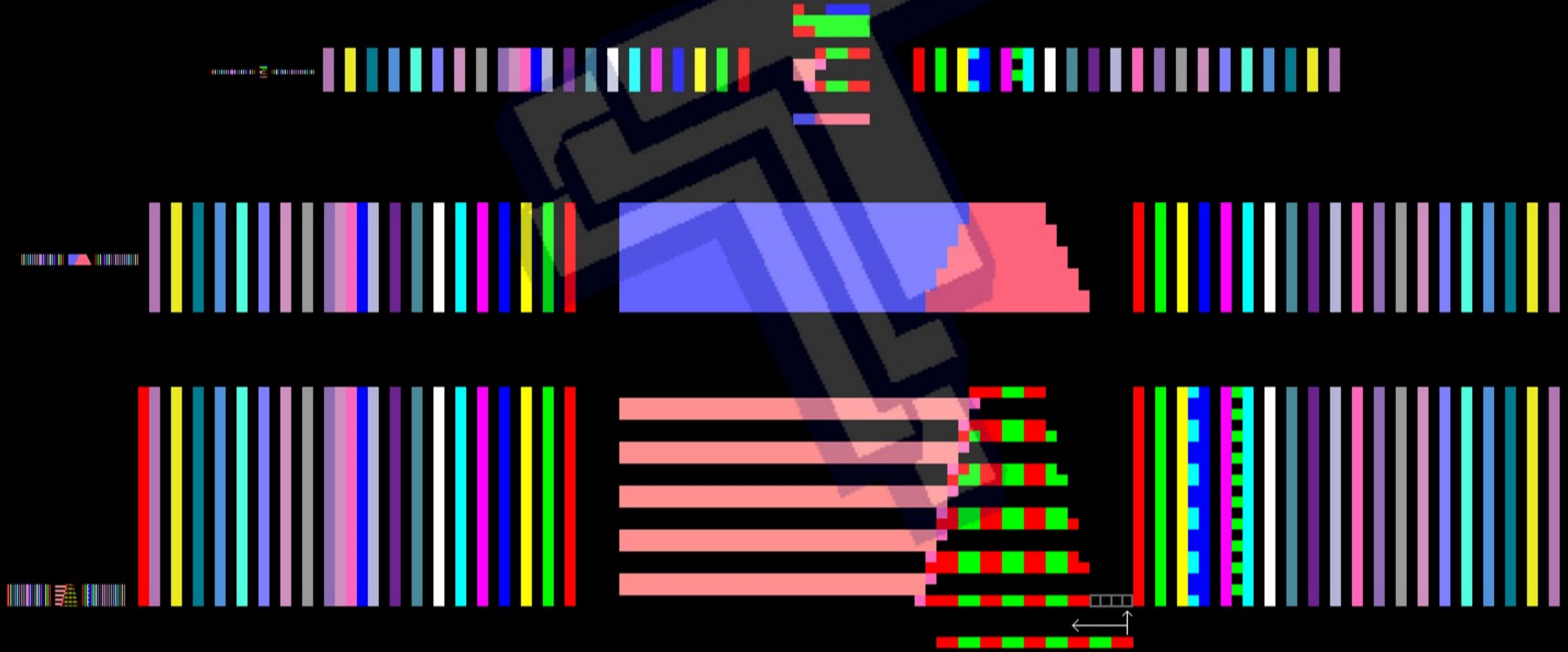
Registration Option Line3'de 4 rengi kullanılırsa, Sağ 1. Option Line (R1) 'den başlayarak sola doğru dağılım yapar.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK 2 RENK İNTERSİYA - (SAĞDAKİ RENK 2X2 FİTİL)

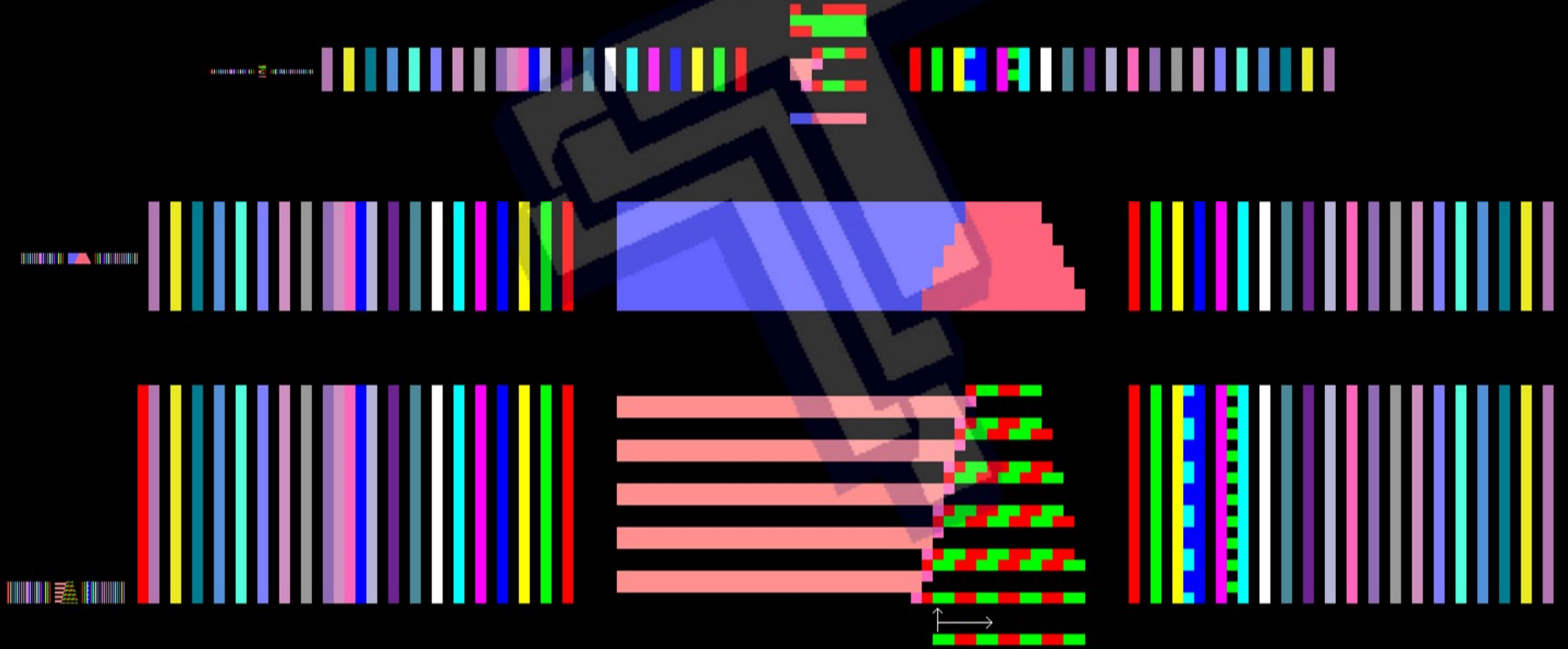
Sağdaki 2. Renkte (201), örgü yapısı 2X2 Fitil isteniyor. Bu kısmın enine dağılımının düzgün olabilmesi için, dağılım başlangıcının Sağ Option Line1 (R1) 'in bir sol yanı olmalıdır. Bunun için Registration Option Line3'te 4 numaralı rengi kullanıyoruz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

YANLIŞ ÖRNEK

Registration Option Line3'deki renk numarası 4 yerine 1 numaralı rengi seçersek,2. rengin başlangıç noktası,Registered Color'ın,Compressed Pattern'nin üzerindeki konumuna bağlı olarak değişecektir.Buna bağlı olarak da desen dağılımı yanlış olacaktır.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

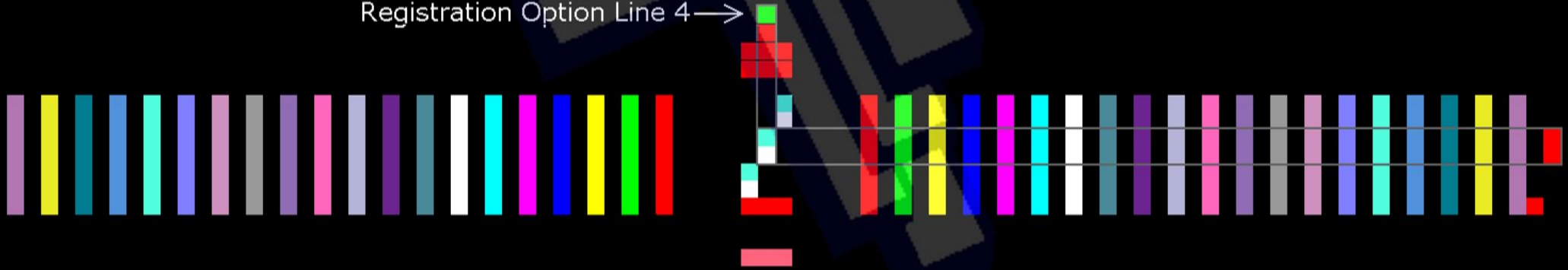
Registration Option Line4

Package Base Pattern üzerinde Registration Option Line4'de kullandığımız renk numarası ve Sağ Option Line20'nin (R20) sağ tarafına 1 boşluk bırakarak verdiğimiz renk numarasına göre , Base Pattern'nin çapraz bir şekilde dağılımını sağlar.

Registration Option Line4'de kullandığımız renk ile R20'de kullandığımız renklerin kesiştiği kısım dağılıma tabidir.Kesişen kısmın dışında kalan yerler sabit kalır.

Çapraz dağılımın haricinde yatay olarak da dağılım yapmasını istediğimiz kısım için Sağ Option Line 20'nin (R20) hemen sağına 1 numaralı renk kodunu kullanırız.

Registration Option Line 4 →



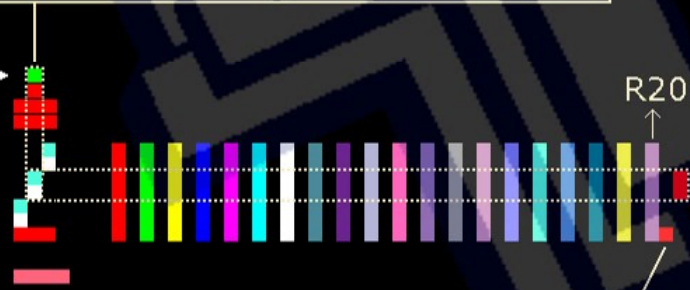
FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Registration Option Line4

Registration Option Line4'de kullandığımız renk, dikey yönde kaç kare yukarı kaydırarak dağılım yapacağını belirler.

- 1= 1 kare yukarı kaydırıp dağılım yapar
- 2= 2 kare yukarı kaydırıp dağılım yapar
- (3=3 kare - 4=4 kare - 5=5 kare v.b.)

Registration Option Line 4 →



R20'nin sağına 1 kare boşluk bırakıp kullandığımız renk, yatay yönde kaç kare dağılım yapacağını belirtir.

- 1= 1 kare sağa kaydırıp dağılım yapar
- 2= 2 kare sağa kaydırıp dağılım yapar
- (3=3 kare - 4=4 kare - 5=5 kare v.b.)

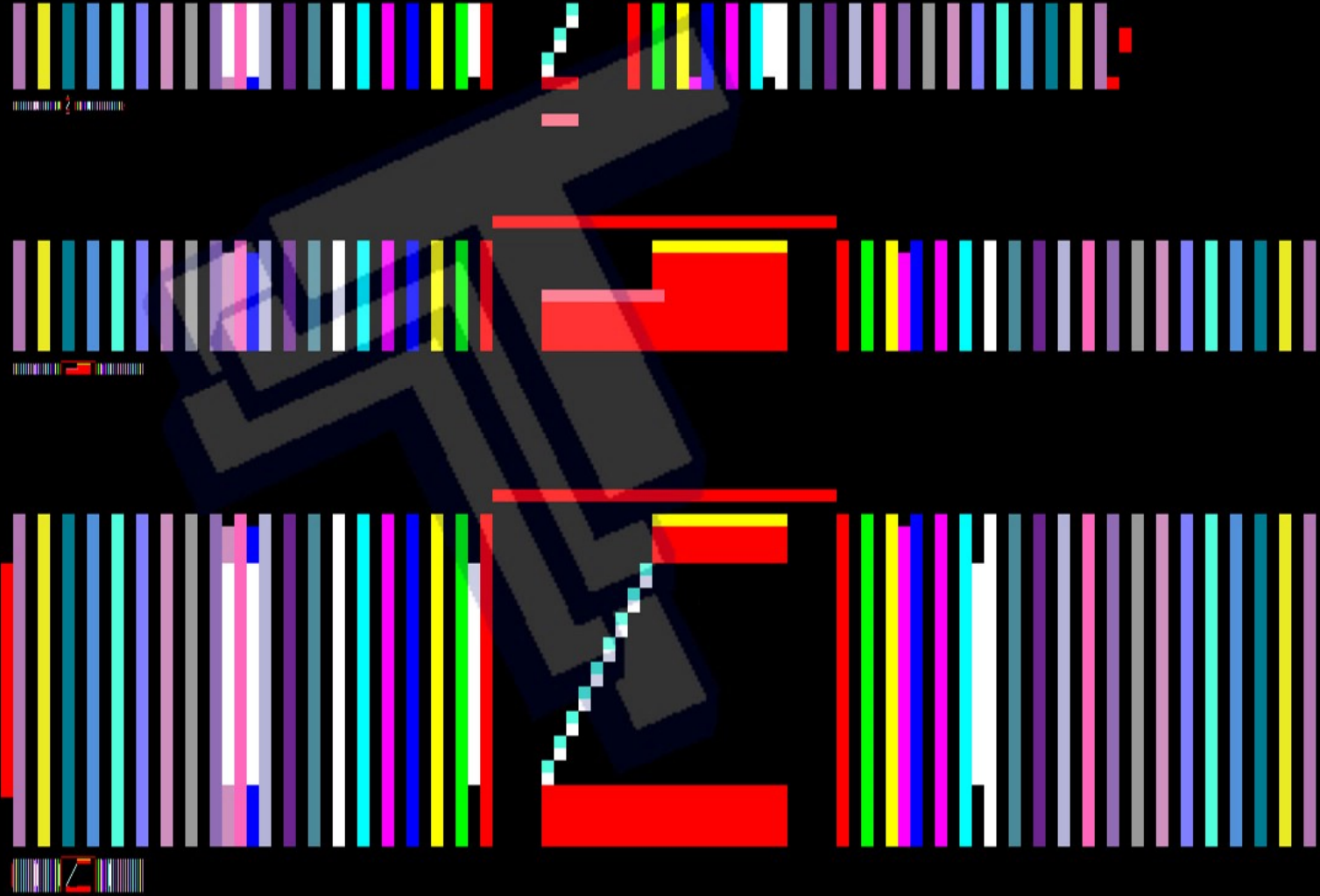
- 101= 1 kare sola kaydırıp dağılım yapar
- 102= 2 kare sola kaydırıp dağılım yapar
- (103=3 kare - 104=4 kare - 105=5 kare v.b.)

R20'nin hemen sağına verdiğimiz 1 numaralı renk, o sıranın yatay yönde devam etmesini sağlar.

FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

DOĞRU ÖRNEK

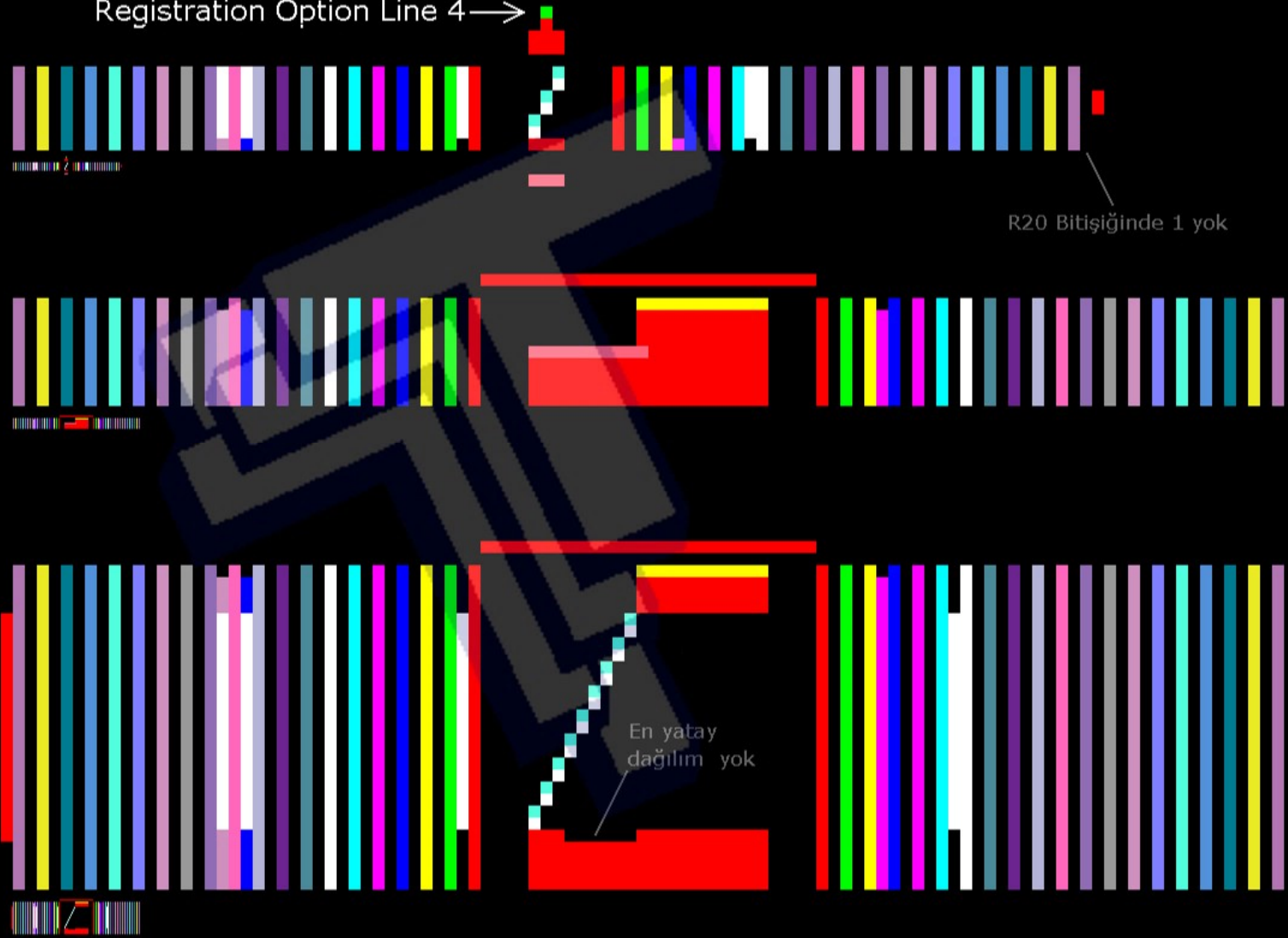
Registration Option Line 4 →



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

YANLIŞ ÖRNEK

Registration Option Line 4 →



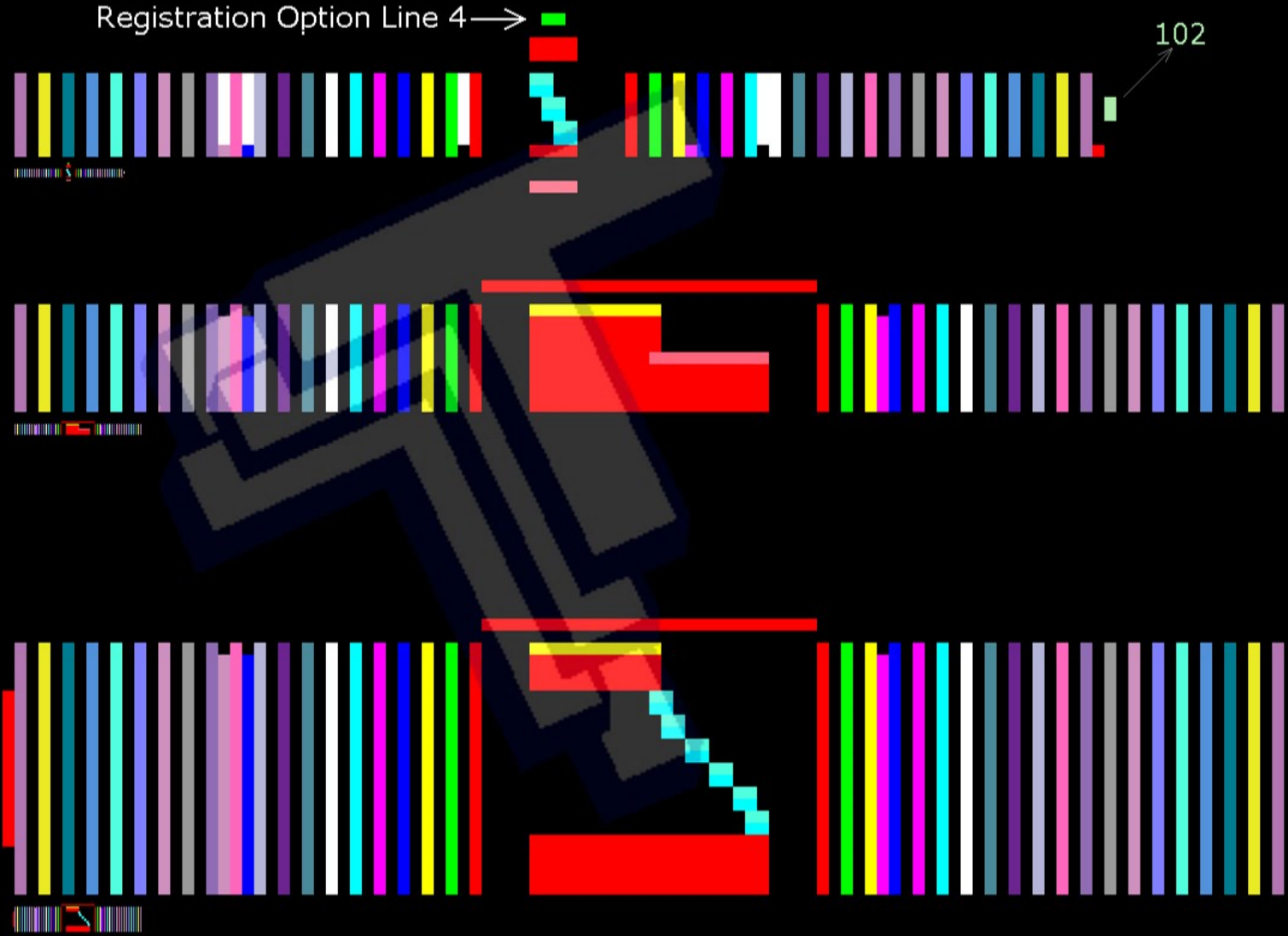
FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

DOĞRU ÖRNEK



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

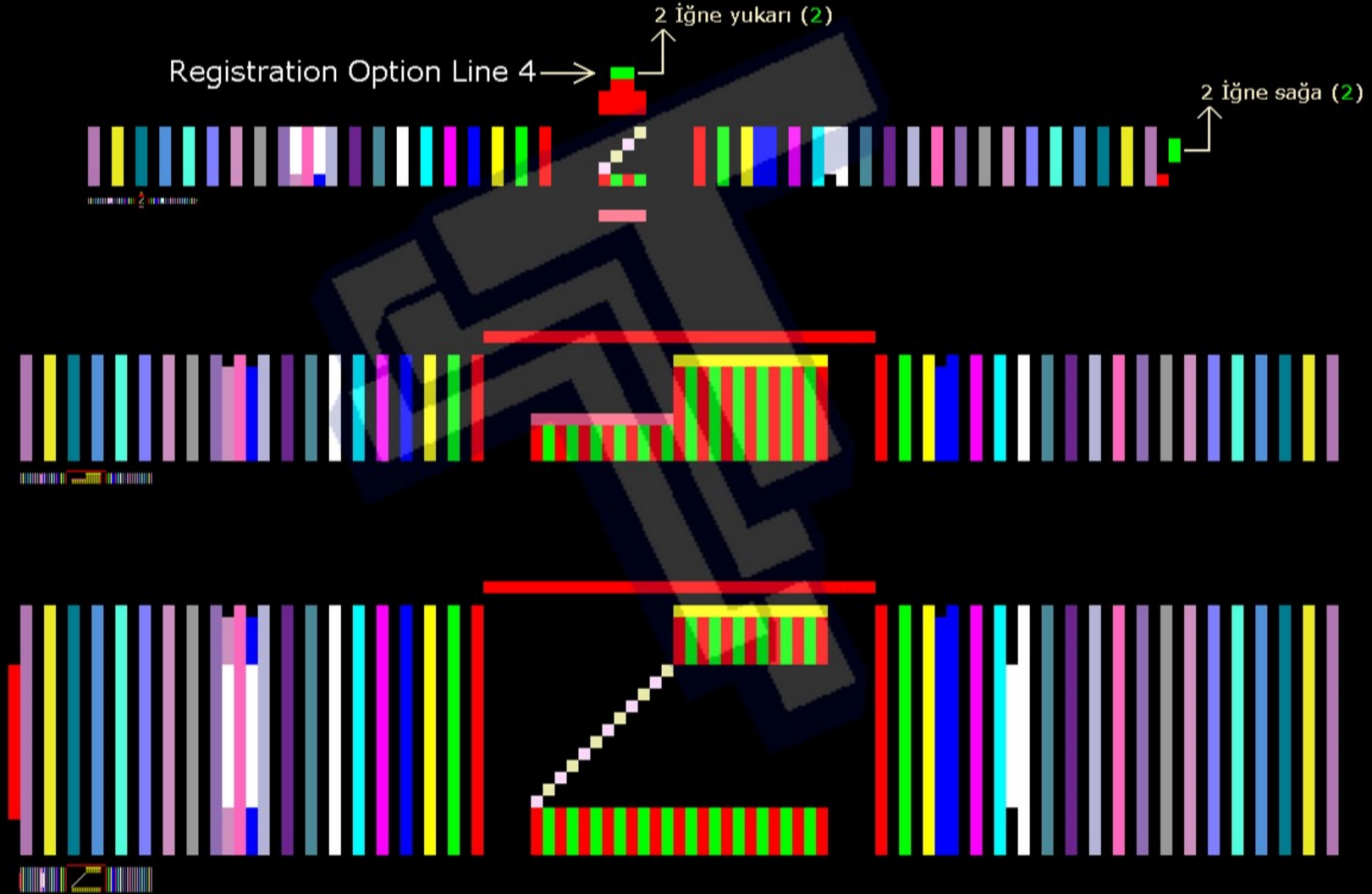
YANLIŞ ÖRNEK



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK

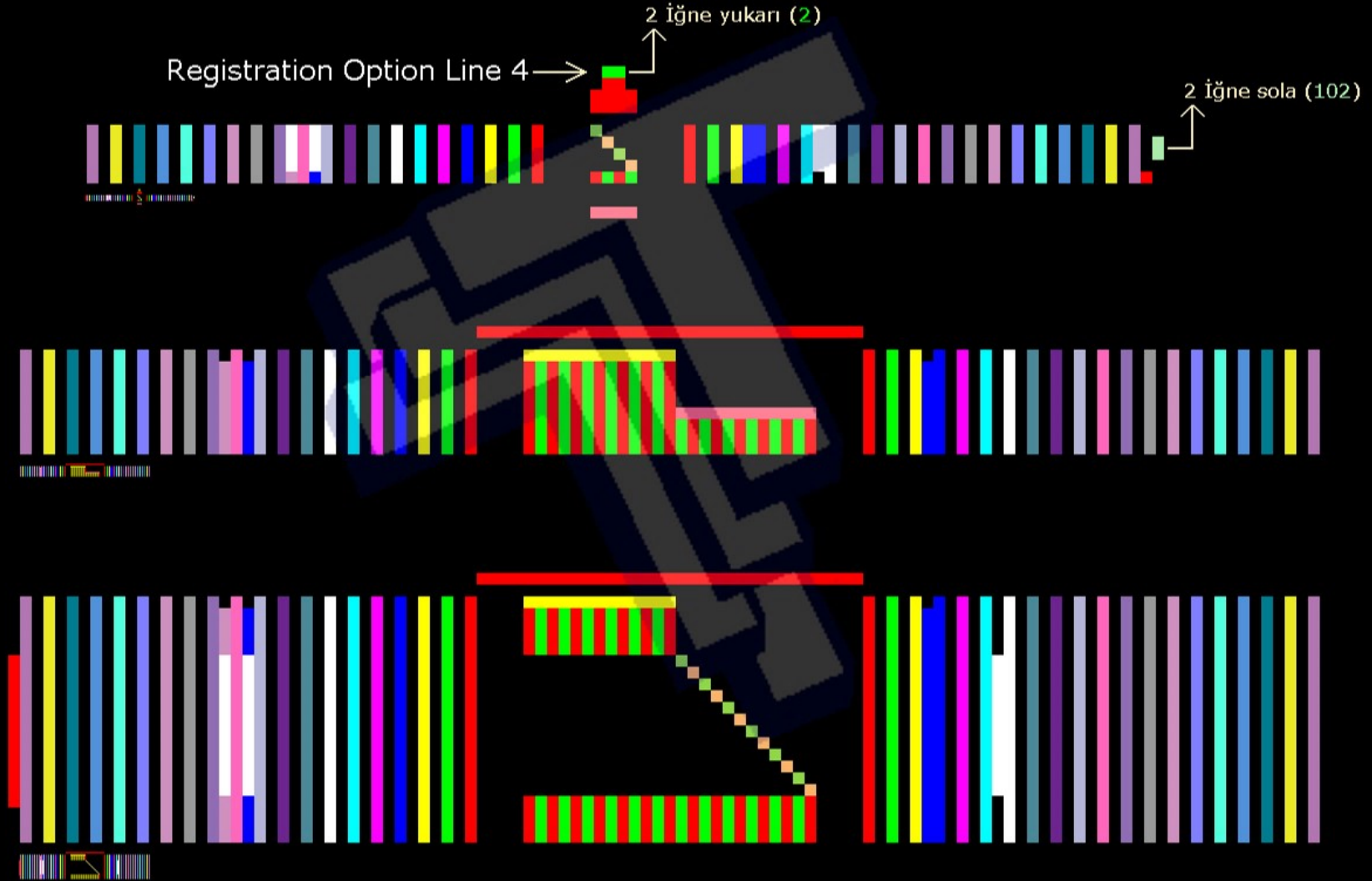
1X1 desen için, sağa doğru Bind-off (2 İğne yukarı + 2 İğne sağa çapraz)



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

ÖRNEK

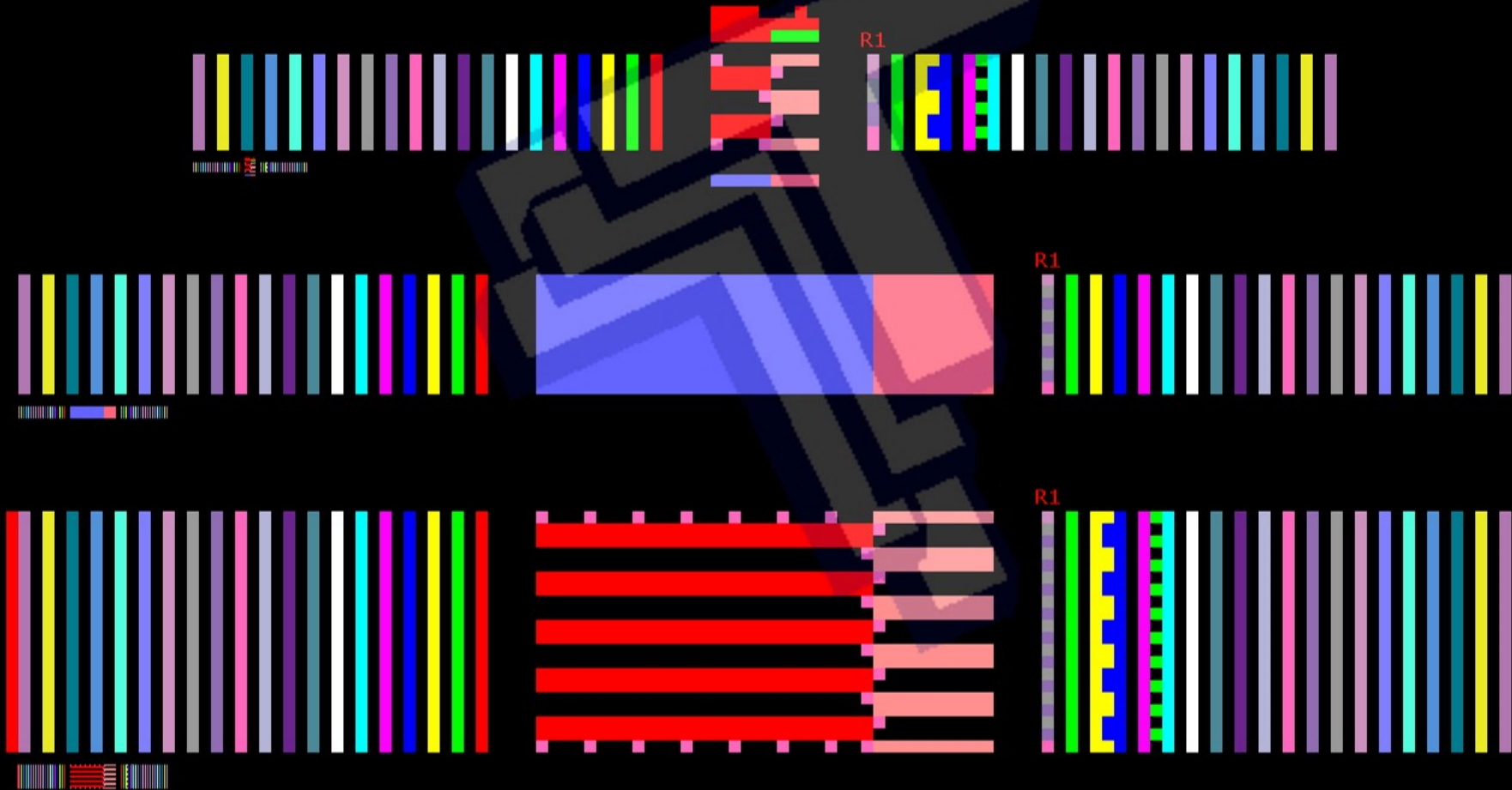
1X1 desen için, sola doğru Bind-off (2 İğne yukarı + 2 İğne sola çapraz)



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

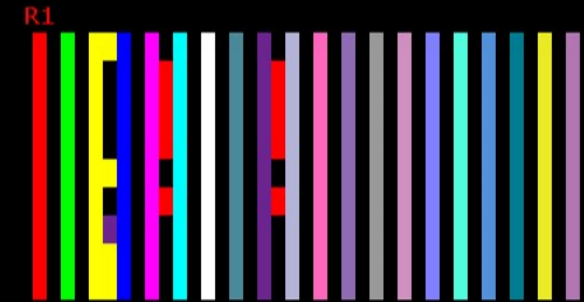
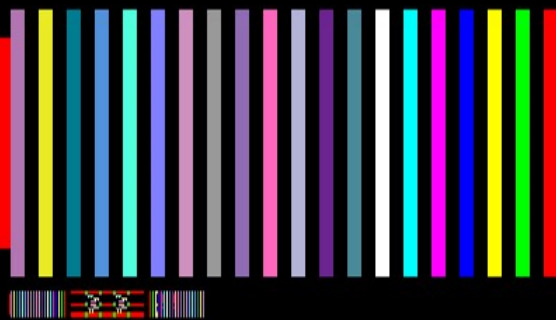
Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

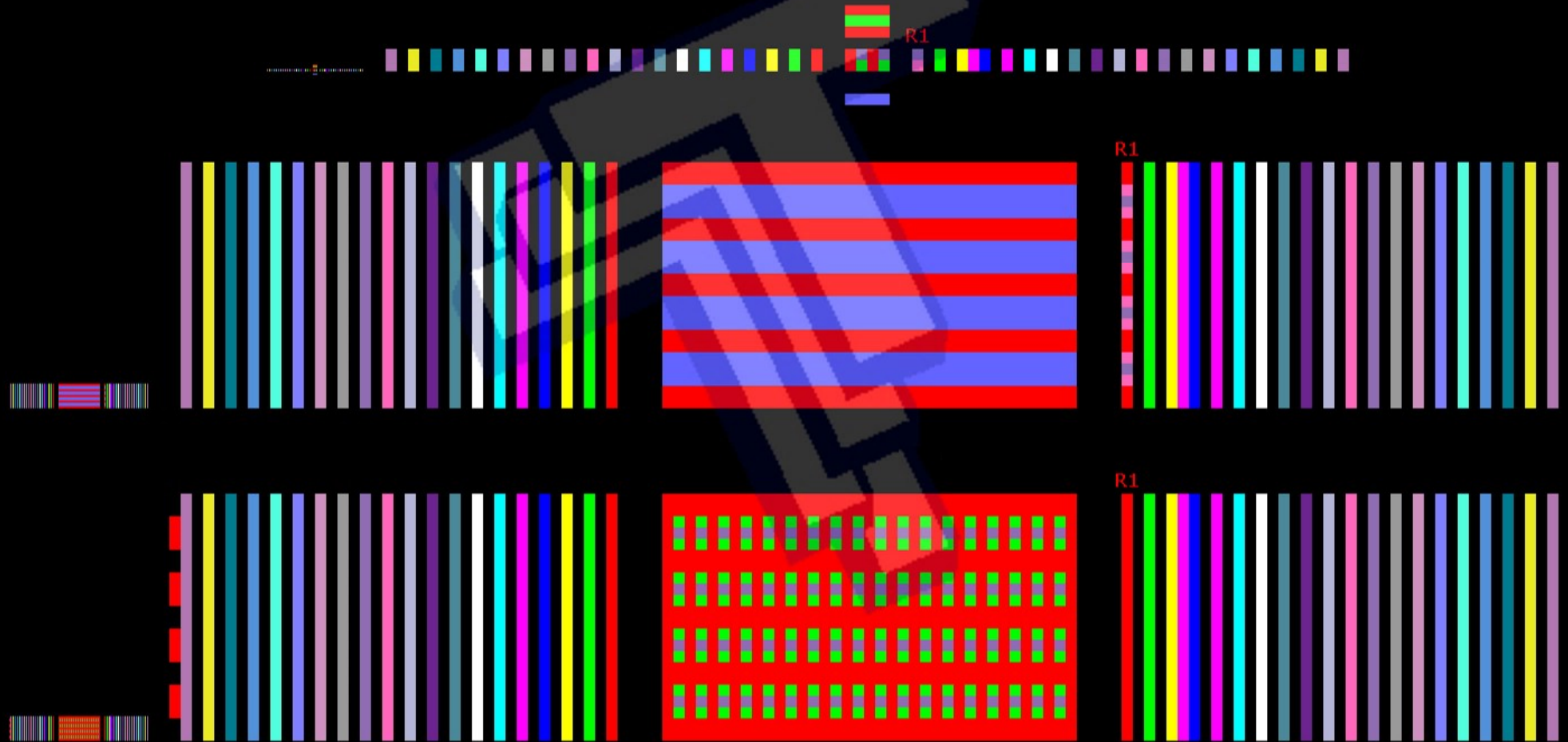
Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

Package Base Pattern'nin "Sağ 1. Option Line" çubuğu üzerine yapacağımız işaretleme, Compressed Pattern'nin dikey yönde bölümlenmesini sağlar. Böylece hangi satırı nasıl öreceğimizi belirtmiş oluruz.



FREE COLOR PACKAGE AÇIKLAMALARI

Option Line Sağ1 - (R1)

YANLIŞ ÖRNEK

Compressed Pattern'de R1'in üzerine işaretleme yapmazsak, Developed Pattern yanlış olur.

