

## SO UK AKR L K

Tamirler, besleme ve ilaveler için ISO 1567:1999, Type 2, Class 1 normlarına uygun so uk akrilik rezin (toz ve likit). VIPI FLASH akril rezinleri, kolay, hızlı ve hassas sonuçlar elde etmek için özel olarak formüle edilmişlerdir.

### çeri i :

#### Toz

- Polimetilmetakrilat
- Benzoyl Peroxit
- Biyo-uyumlu Pigmentler

#### Likit

- Metilmetakrilat Monomer
- DMT
- İnhibitor



### Endikasyonları:

Protezlerin tamiri, ilaveleri ve beslemelerinde ve ilaveten parsiyal protez yapımında kullanılmak için effaf ve renkli so uk akrilik rezin.

### Renkler:

effaf, Normal Pembe ve Siyah Pembe .

### Ambalaj:

Toz: 20g, 80g, 225g, 450g, 1kg, 2.25kg and 5kg lık kaplarda. Not: Siyah Pembe yalnızca 80g lık kapta.  
Likit: 50ml, 120ml, 250ml, 500ml, 1lt.'lik şişeler ve 5 litrelik Tenekede

### Uygulama:

Hazırlanması:

### Kullanmadan önce toz i esini çalkalayınız.

Herhangi bir tamir, besleme ya da ilave işlemine başlamadan önce, rezinlerin arasında mükemmel bir kimyasal adhezyon elde edebilmek için, ilgili parçaların herhangi bir yağ ya da mum kalıntısı içermediğinden emin olunuz. Karı tırma ve uygulamanın, 15°C ila 30°C arasındaki bir ortam sıcaklığında yapılması önerilir. Akril rezine yer açmak için delme ve mülleme araçlarını kullanınız. Ardından, adhezyonu arttırmak için bölge monomer ile nemlendirilmelidir. Önerilen uygulamalarda modelin uygun şekilde nemlendirilmesi ve izole edilmesi önemlidir.

### Doz ve Hazırlama:

Cam ya da silikon bir karı tırma kabı içerisine, hazırlanacak miktara bağlı olarak gerekli miktarda VIPI FLASH likiti koyunuz. Bunun üzerine, toz ya da likit artışı olmayacak şekilde, üniform bir karışım olana kadar arzu edilen VIPI FLASH akril rezinden ilave ediniz; eğer fazlalık ortaya çıkarsa, ekstra materyali uzaklaştırınız ve hava kabarcıklarını elimine etmek için hamuru plastik bir spatül ile tam homojenize olana dek karıştırınız. Karışımın, visköz bir likit kıvamında olmasına dikkat ediniz. Akrilik rezini, sıvı kıvamını kaybettikten sonra kullanmayınız (23°C oda sıcaklığında, karı tırma işleminden 5-6 dakika sonra).

### Polimerizasyon:

Tamir edilen bölgelere parmakla dokunmayınız. Akrilik polimerize etmek için, bir basınçlı polimerizatör içine yerle tirip gerekli miktarda su koyunuz, 1.5 bar (20 psi) basınç uygulayınız ve 20 dakika boyunca polimerizasyona devam ederek işlemi tamamlayınız. Bitirme ve polisaj işlemlerine başlamadan önce polimerizasyonun tamamlanmasını bekleyiniz. Tamir, ilave ve besleme işlemleri için olağan prosedürleri izleyiniz. Bu akril ortodontik aparat yapımında kullanılabilir. VIPI FLASH'ın renkleri ileri derecede kalıcıdır ve rezin, kullanım streslerine karşı yüksek derecede dayanıklıdır. **Not:** VIPI, bu ürünün yalnızca mekanik olarak polisajlanmasını önermektedir.

### Yüzeyin bitirilmesi ve polisajı:

Bitirme işlemine uygun müllemlerle başlayınız, ardından aşındırma diskleri ve taşlarla devam ediniz ve en sonunda da ince grenli zımparalar ile bitiriniz. Polisaj işlemi, yumuşak kuma fırçalar, pomz ve polisaj pastası aracılığıyla gerçekleştirilebilir. Başlayıcı eklenmiş likitin kullanılması, yüzey bitirme işlemlerini kolaylaştırır ve kalıcı bir parlaklık sağlar.

## Ürünün Avantajları

Ürünün üretim a amaları esnasındaki ham madde seçimi, gelen malzemenin kontrolü ve üretim i lemi esnasındaki kontroller ISO 9001:2000 normları dahilinde gerçekleştirilmektedir ve bu da, ürünün, önceden belirlenmi kalitede ortaya çıkmasını garanti altına almaktadır. Pigment seçimi ve kontrol, yüksek renk stabilitesini garanti eder. VIPI FLASH hızlı ve hassas sonuçlar elde edilen, kullanımı ve uygulaması kolay bir üründür.

## Kompetitif Farklar:

- Özenle seçilmi ham madde;
- htimamlı üretim ve i leme kontrolü;
- Renk seçenekleri;
- Dental protezlerin yapımında i leme ve uygulama kolaylı ı;
- Pratik paketleme.

## Sık Sorulan Sorular:

### Likitin kendi kendine donmasına ne sebep olur?

Likit, güne ya da ısı kaynaklarına maruz kaldı nda donabilir. Bundan kaçınmak için, serin ve kuru bir ortamda saklanması önerilir.

### Yava donmanın sebepleri nelerdir?

Donma i lemi ısıdan do rudan etkilenmektedir. Yava donma, dü ük çevre ısısından kaynaklanır. Di er yandan, yüksek ortam sıcaklı ı da i lemi hızlandırır.

### Protezlerde ortaya çıkan noktaların ve beyaz lekelerin olası sebepleri nelerdir?

Protezlerde beyaz lekeler ve noktacıklar, çe itli sebeplere ba lı olarak ortaya çıkarlar: monomer yoklu una ba lı olarak – akrilin kurumasına ve sonucunda beyazla maya neden olur; akrilin hazırlanması esnasında uygunsuz homojenizasyon – hatalı toz/likit karı mına sebep olur; a ır ısıtma (110°C ya da 230° F in üzerinde) – akrili yakar ve beyazla malara neden olur; kısa polimerizasyon süresi – parsiyal polimerizasyona ve lastiksi bir dokuya neden olur; alkol, aseton, gliserin vs. gibi rezin/monomer ile uygun olmayan maddelerle kontaminasyon.

### Hava kabarcıklı ve pöröziteli protezlerin en olası sebepleri nelerdir?

Hava kabarcıklı ve pöröziteli protezlerin en olası sebepleri , monomer fazlalı ı, akrilin viskozitesinin dü ük olması ve çok hızlı polimerize edilmesidir.

### Protezlerin son temizli i için en uygun ürünler hangileridir?

Protez temizli i için, hindistancevizi sabunu, deterjanlar ve su kullanılması önerilir. Aseton, alkol, mineral çözücüler, kerosen ve monomer kesinlikle kullanılmamalıdır.

### Direkt besleme yapabilir miyim ?

Polimerize olmamı olan akrilik rezin, önemli miktarda polimerize olmamı monomer içerir ve bu da irritasyona neden olabilir, ayrıca polimerizasyon esnasında bu rezin bir ısınma periyodu geçirir ki bu da hastanın a ız dokusunda yanıklara sebep olabilir. VIPI FLASH rezinin indirekt beslemelerde kullanılması önerilir.

## Uyarılar:

- Enfeksiyon kontrolü, muhlama, artikülasyon ve protez bakımı için gerekli standart prosedürlerin yanısıra, kişisel korunma prosedürlerini de uygulayınız;
- Yalnızca profesyonel dental kullanım içindir;
- Likit: Non-toksik, yüksek derecede patlayıcı materyal (Patlama noktası: 10°C/50°F);
- Toz: rezin/hava karı mı patlayıcı olabilir;
- Bütün akrilik rezinlerin, havalandırması iyi olan ortamlarda hazırlanması, n itril eldivenler ve göz koruyucuları kullanılması iddetle tavsiye edilir;
- Bu ürün, hamilelik ve emzirme esnasında ve metakrilatlara allerjisi oldu u bilinen kişilerce kullanılmamalıdır;
- Ürünü, serin bir ortamda, do rudan güne ı ı ı almayacak yerlerde saklayınız;
- Ürünün kanalizasyona karı masına izin vermeyiniz, ayrıca evsel çöplerle birlikte atmayınız.

Dü ünceler: Akrilik rezin / monomer ile uyumlu olmayan ürünler unlardır: alkol, su, kloroform, aseton, vazelin ve di er organik çözücüler.