

# Teknik Bilgi Formu

## 40-40



### 40-40 Varyant 80-20

40- vernikler için HS matlaştırıcı katkı

- Karışımı kolay
- Plastik parçalarda ,80-10 Elastikleştirici katkı gerektirmeden kullanılabilir

Sadece aynı gün kullanılacak miktar kadar karışım hazırlanmalıdır. Bekletildiği taktirde gloss derecesi değişkenlik gösterebilir.

40- gloss parlaklık seviyesine oranlarına göre 80-20 eklenerek elde edilebilir.

**Ağırlıkça karışım oranı:**

**Yarı mat**

100% ağırlıkça 40-  
25% ağırlıkça 80-20

**Saten mat**

100% ağırlıkça 40-  
50% ağırlıkça 80-20

**İpek mat**

100% ağırlıkça 40-  
70% ağırlıkça 80-20

## Uygulama

	<b>Ön Karışım Oranı</b>	100 % ağırlıkça	40-40
		25 % ağırlıkça	80-20
	<b>Karışım oranı</b> 2:1+10 %	100 % hacmen	Ön Karışım
		50 % hacmen	50-20, -30
		10 % hacmen	60-10, -20, -30, -40
	<b>uygulamaya hazır karışım</b> <b>viskozitesi, 20°C</b>	DIN 4: 20-22 s	
	<b>Potlife 20°C</b>	4 saat	

### Güvenlik uyarısı:

**Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.**

**Bu ürünün < 0.1 µm 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 amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır. Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir.

# Teknik Bilgi Formu

## 40-40



40-40 Varyant 80-20

	<b>HVLP tabanca</b>	
	Meme çapı	1,3
	Uygulama basıncı	2 bar
	Meme basıncı	0,7 bar
	<b>Konvansiyonel tabanca</b>	
	Meme çapı	1,3-1,4
	Uygulama basıncı	2 bar
	<b>Uygulama katları</b>	2
	<b>Film kalınlığı:</b>	40-60 µm
	<b>Flash-off 20°C</b>	2-3 dk. Katlar arası

## Kuruma

	<b>Kuruma 20 °C</b>	8 saat
	<b>Kuruma 60 °C</b>	30 dk.
	<b>Infrared (kısa dalga)</b>	8 dk.
	<b>Infrared (orta dalga)</b>	10-15 dk.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boya için bu belgede verilen uygulama talimatlarına ek olarak araç üreticilerinin, özellikle kurulu sensör teknolojisiyle ilgili onarım talimatlarına her zaman uyulmalıdır.

### Güvenlik uyarısı:

**Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.**  
**Bu ürünün < 0.1 µm 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 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 amaçlıdır; bu bilgiler, ön bilgilendirme ve ürünün kontrata bağlanmış kalitesi (ürün spesifikasyon)'u olmadan değiştirilebilir. En son versiyonu diğer versiyonların yerine geçmektedir. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır. Bu yayımın içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir.