

# Teknik Bilgi Formu

## 40-10



40-10 Varyant 80-10

Esnek yüzeylerin tamiri için 80-10 plastikleştirici katkı kullanınız  
karışımı kolay

### Uygulama

	<b>Ön Karışım Oranı</b>	100 % hacmen	40-10
		25 % hacmen	80-10
	<b>Karışım oranı 2:1+10 %</b>	100 % hacmen	Ön Karışım
		50 % hacmen	50-20, -15, -30
		10-30 % hacmen	60-10, -20, -30, -40
		max. 30% Thinner	
	<b>uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C</b>		DIN 4: 16 s
	<b>Potlife 20°C</b>		4 saat
	<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 -3
	<b>Film kalınlığı:</b>		50-60 µm

#### 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 işlemcilere 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

## 40-10



40-10 Varyant 80-10

### Kuruma

	Kuruma 20 °C	4 dk.
	Kuruma 60 °C	20 dk.
	Infrared (kısa dalga)	8 dk.
	Infrared (orta dalga)	10-15 dk.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boyları 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 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 işlemcilere 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.