

Teknik Bilgi Formu

20-94



20-94 Varyant 80-10

Esnek yüzeylerin tamiri için 80-10 plastikleştirici katkı kullanınız baslac Plastik Astar 21-10 / -20 ile kombinasyon halinde.

■ karışımı kolay

Gri tonları posterine göre, farklı gri tonları elde etmek için 20-24 ile 20-34 karıştırılabilir.

Uygulama

	Ön Karışım Oranı	100 % hacmen	20-94
		25 % hacmen	80-10
	Karışım oranı 4:1:1	100 % hacmen	Ön Karışım
		25 % hacmen	50-15, -20
		25 % hacmen	60-10, -20, -30, -40
	uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C	DIN 4: 20-24 s	
	Potlife 20°C	1 saat	
	HVLP tabanca		
	Meme çapı	1,6-1,8	
	Uygulama basıncı	2 bar	
	Meme basıncı	0,7 bar	
	Konvansiyonel tabanca		
	Meme çapı	1,6-1,8	
	Uygulama basıncı	2 bar	
	Uygulama katları	2	
	Film kalınlığı:	50-70 µm	
	Flash-off 20°C	10 dk.	

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

20-94



20-94 Varyant 80-10

Kuruma

	Kuruma 20 °C	3 saat
	Kuruma 60 °C	30 dk.
	Infrared (kısa dalga)	8 dk.
	Infrared (orta dalga)	10-15 dk.

Zımpara

	Zımpara: yaş	P800
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	P400 / P500

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 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.