

Teknik Bilgi Formu

40-10



40-10 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

	Ön Karışım Oranı	100 % ağırlıkça	40-10
		25 % ağırlıkça	80-20
	Karışım oranı 2:1+10 %	100 % hacmen	Ön Karışım
		50 % hacmen	50-20, -15, -30
		10-30 % hacmen max. 30% Thinner	60-10, -20, -30, -40
	uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C	DIN 4: 20-22 s	
		Potlife 20°C	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

40-10



40-10 Varyant 80-20

	HVLP tabanca	
	Meme çapı	1,3
	Uygulama basıncı	2 bar
	Meme basıncı	0,7 bar
	Konvansiyonel tabanca	
	Meme çapı	1,3-1,4
	Uygulama basıncı	2 bar
	Uygulama katları	2 -3
	Film kalınlığı:	50-60 µm

Kuruma

	Kuruma 20 °C	4 saat toz etkilenmez: 2aat
	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 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.