

Teknik Bilgi Formu

40-450



40-450 Varyant 80-10

Esnek yüzeylerin tamiri için 80-10 plastikleştirici katkı kullanınız.

■ karışımı kolay

Sertleştirici-tiner kombinasyonu sıcaklık tablosunda mevcuttur.

Uygulama

	Ön Karışım Oranı	100 % hacmen 25 % hacmen	40-450 80-10
	Karışım oranı 2:1+10 %	100 % hacmen 50 % hacmen 10 % hacmen	Ön Karışım 50-415, -420, -430 60-20, -30
	uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C		DIN 4: 20-22 s
	Potlife 20°C		2 saat
	HVLP tabanca		
	Meme çapı		1,3
	Uygulama basıncı		2 bar
	Meme basıncı		0,7 bar
	Konvansiyonel tabanca		
	Meme çapı		1,3
	Uygulama basıncı		2 bar
	Uygulama katları		2
	Film kalınlığı:		40-60 µm
	Flash-off 20°C		3 dk. Katlar arası
	Boyama talimatları	½ + 1, Dikey yüzeylere uygulanabilir (katlar arası flash off gerektirmez), ort. 50 µm	

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.

Teknik Bilgi Formu

40-450



40-450 Varyant 80-10

Kuruma

		50-415	50-420	50-430
	Kuruma 20 °C	6 saat	10 saat	16 saat
	Kuruma 60 °C	20 dk.	30 dk.	40 dk.
	Infrared (kısa dalga)		8 dk.	
	Infrared (orta dalga)		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 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.