

Teknik Bilgi Formu

35-M00



35-M00 Varyant 49-

49- seri pigmentleri bazkatta nadir kullanılırlar

- Nadir kullanılan bu pigmentler mix makine üzerinde bulunmazlar
- Özel efektli renkler bu pigmentler ile hazırlanır.

Kullanmadan önce iyice karıştırınız

Step 1: Rengin altında özel spesifik Step-1 boyası olup olmadığından emin olun.

Uygulama

	Karışım oranı 2:1	100 % hacmen	49 seri ve ilave pigment içeren
		50 % hacmen	60-10, -20, -30, -40
	uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C		DIN 4: 18-22 s
	Potlife 20°C		48 saat
	HVLP tabanca		
	Meme çapı		1,4
	Uygulama basıncı		2 bar
	Meme basıncı		0,7 bar
	Uygulama katları		2 + ½
	Film kalınlığı:		15-20 µm
	Flash-off 20°C		10 dk. matlaşana kadar

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:

Güvenlik uyarısı:

2004/42/IIIB(d)(420)419: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 g/litredir.

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.