

Teknik Bilgi Formu

20-35



80-30 Katkılı 20-35 Varyant

Baslac yaş üstü yaş dolgu astarıyla birlikte kullanılan tüm boyanabilir plastikler için 80-30 Plastik Katkılı varyant

- Plastik yüzeylerde etkili yapışma sağlar
- İhtiyaç duyulması halinde ürün,yeni parçaların kenar kısımlarına da uygulanabilmektedir.

Uygulama

	Karışım oranı 3:1:1	100 % hacmen 33 % hacmen 33 % hacmen	20-35 50-15, -20 80-30
	uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C		DIN 4: 16-19 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		1,3-1,4
	Uygulama basıncı		2 bar
	Uygulama katları	2 (bir kat macunlu alana, birk at da boyanacak tüm yüzeye)	
	Film kalınlığı:		20-35 µm
	Flash-off 20°C		15-20 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 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.