



90-IC 440

İç boya sistemi Metalik/Düz renk/Sedef

Uygulama:

90 Seri sistemde vernik uygulaması olmadan mat ve yarı mat görünüm sağlayan bir katkıdır. Motor bölümü ve bagaj içi mat uygulamada yer alır.

Açıklamalar:

- Oto tamirde yer alan tüm renklerde 90-IC 440 içeren formüller hazırır.
- Alt zeminin hazırlanması:
Solvente dayanıklı eski boyalı ve kataforezli yeni parçalar.
Glasurit 285- veya 801- astar uygulanmış yüzeyler,
Yüzey önce Glasurit su bazlı ile silindikten sonra P400 - P500 / ile zımpara yapılır ve tekrar Glasurit su bazlı temizleyici ile temizlenir.
Kataforezli parçaların Glasurit su bazlı temizleyici ile temizlenmesi yeterlidir.
- Glasurit 183-70 ile astarlanmış ham metaller.
- 90-M5, 93-E3, 11-E ve 80-M içeren formüllerde 90-IC 440 kullanılamaz.



Yayılma oranı

130 m²/l 1 µm



Karışım oranı

100 % hacmen

90- Metalikler/Düzrenkler
(Formüldeki 90-M4 yerine 90-IC 440 kullanın.)



Sertleştirici

5 % hacmen

93-IC 330



Tiner

50 % hacmen

352-91, -50, -10, -216, -40

Potlife 20°C

4 saat

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.



2004/42/IIIB(e)(840)839: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.e) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 840 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 839 g/litredir.

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. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; www.glasurit.com veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.



90-IC 440

İç boya sistemi Metalik/Düz renk/Sedef

Uygulama:	 Konvansiyonel tabanca	 HVLP tabanca
Uygulama basıncı	2 bar	2-3 bar
Meme basıncı		0,7 bar
Meme çapı	1,3-1,4	1,3
Uygulama katları	2	
Flash-off 20°C	Ortalama. 5 dk. Katlar arası.	
Film kalınlığı:	10-15 µm	

Ek Notlar
Kuruma 20 °C: 15 dk. Maskelemeye hazır 3 saat montaja hazır Kuruma 60 °C: 20 dk. montaja hazır

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.

2004/42/IIIB(e)(840)839: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.e) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 840 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 839 g/litredir.

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. En son verisyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; www.glasurit.com veya direkt olarak satış partnerinizden bilgi alabilirsiniz. Ürünlerimizin, patent marka veya ticari mallar üzerindeki mülkiyet hakları, varolan yasalar ve düzenlemelerin gözlemlenmesi alıcının sorumluluğundadır.