

**Uygulama:**

Metalik ve düz renkli baz kat/vernik kaplama. Glasurit Vernik ile yaş üstü yaş proses.

Özellikler:

Çok iyi gizlenme gücü, yüksek verimlilik.
Suyla inceltilebilen, %10'dan az organik solventler.

Açıklamalar:

- 90-M 4 / 90-M 4 yavaş ve karıştırma bazlarına sahip formüller, otomotiv yenileme boyalarında ihtiyaç duyulan tüm renk yelpazesini kapsayacak şekilde mevcuttur.
- Oldukça yüksek sıcaklıklarda veya geniş yüzeyleri düzeltirken, 90-M 4'ü 90-M 4 yavaşla değiştirmek, aynı zamanda 93-E 3 Ayarlama bazını 93-E 3 yavaşla değiştirmek mümkündür.
- Karışımlar kapalı plastik kaplarda veya içi kaplanmış teneke kutularda saklandığında 6 aya kadar saklanabilir.
- Araba üreticileri tarafından öneriliyorsa 93-IC 330'un kullanılması uygundur. (bkz. Teknik Bilgiler).
- Uygun ekipmanlar kullanılarak, flash-off süreleri önemli ölçüde azaltılabilir.
- Glasurit vernik uygulamasından önce flash off süresi: 2-3 dk. (yüzey matlaşana kadar).
- Sprey viskozitesi yüksek beyaz renkler kullanıldığında karışım oranı 100:80'e kadar değiştirilebilir.

**Yayıma oranı**

130 m²/l 1 µm

**Karışım oranı**

2:1

100 % hacmen

90 Line tropical
(karışım formülüne göre)

**Tiner**

50 % hacmen

93-E 3 tropical



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 işlemcilere 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.



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 (yüzeyi kaplayacak şekilde 2 kat) + efekt için ½ kat	
Flash-off 20°C	Her kat sonrası yaklaşık 5 dakika flash off.	
Film kalınlığı:	10-15 µm	

**Zımpara**

Kuru zımparalama ile toz uçlarını giderin; Daha sonra mist katını (astar) uygulayarak yavaşça siliniz.

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 işlecilere 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.