

Oto Tamir Boyasında Yama Sistemi 55 Seri Bazkat



Özellikler:

Esas olarak, metalik bazkat/vernük sistemlerinde tek parça tamiri mümkündür, ve, kural olarak, komşu parçaların yeniden boyanmasını gerektirmez. Renk farklılıklarının mücade edilen limitlerin ötesine geçtiği zaman ve yeniden boyanılacak alan şartlar ve karar çizgileri tarafından sınırlandırılmıyorsa, eger gerekirse, renk farklılıklarının uyumunun ayarlanması için hasarlı bölge ile komşu bölgenin yaması daha uygun bir yöntemdir. Bu süreç renk ayarlanması için tüketilen zamandan çok daha verimli ve ekonomik bir yöntemdir.





Tek parça üzerinde yama

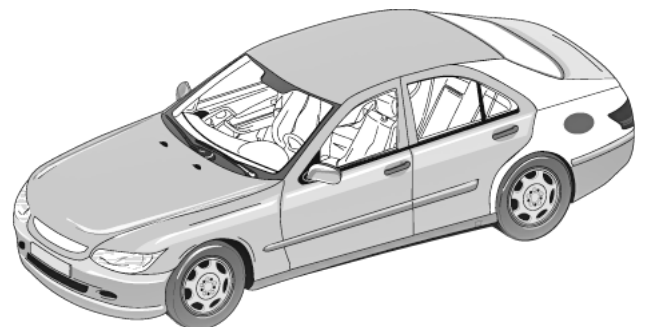
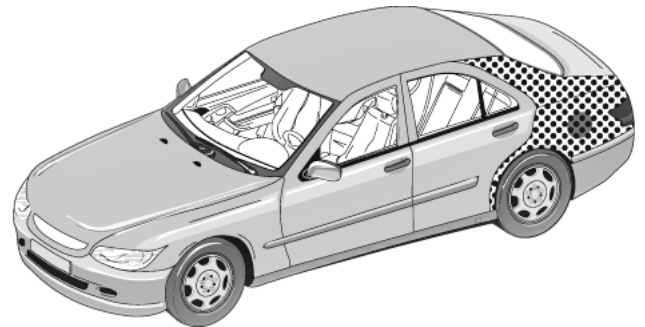
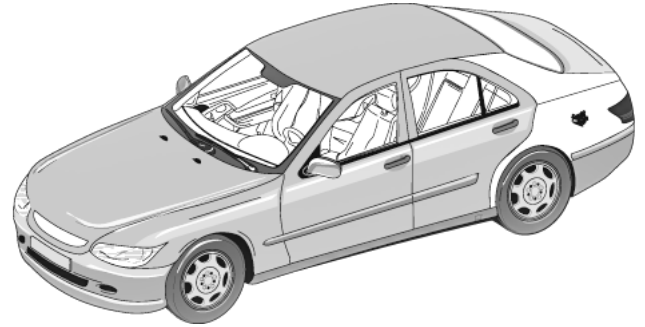
541-5 Glasurit® Yüzey temizleme tineri	 1 x	 Kuru temizleyin	563-808 Glasurit® Matlaştırıcı Pasta	 563-808 + zımpara pedi
--	--	---	--	---

541-5 Glasurit® Yüzey temizleme tineri	 1 x	 Kuru temizleyin
--	--	---

55-B500 Glasurit® Yama Verniği	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1
--------------------------------------	--	--

55 Seri düz renk bazkatlarda gerektirmez.

Glasurit® 55 Seri Bazkat	 2 : 1 352-50, -91	 HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar	 2 yama çevresine uyum katı	 matlaşana kadar flash-off
-----------------------------	--	--	--	--







Güvenlik uyarısı :

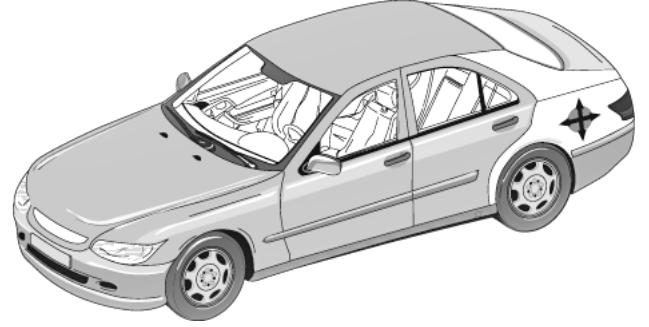
Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.





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

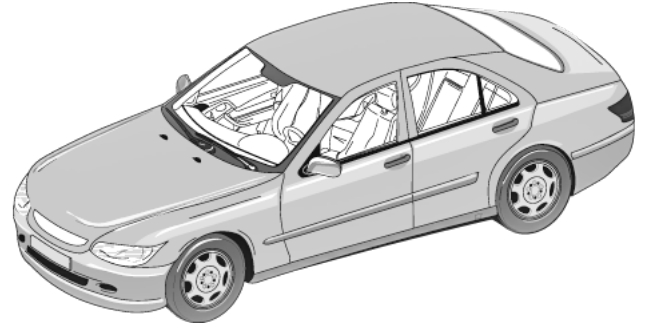
Bu yayının içerdiği bilgi güncel bilgi ve tecrübelerimize dayalıdır. Bir çok faktörün değişimi ürünlerimizin uygulaması ve işlem sürecini etkileyebilir. Bu bilgiler, kendi araştırmalarını ve testlerini uygulayan işlemcilerle yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulanması durumundaki 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. En son versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; <http://techinfo.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.

Oto Tamir Boyasında Yama Sistemi 55 Seri Bazkat




Glasurit® 55 Seri Bazkat				
	2 : 1 352-50, -91	HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar	1/2 kat etkili geçiş için	matlaşana kadar flash-off

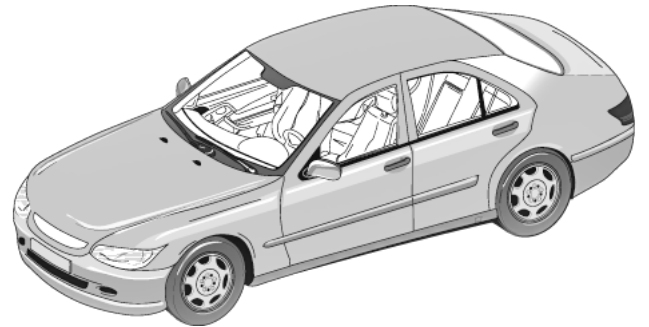


923- Glasurit® MS / HS Vernik				
	Teknik Bilgi Formuna bakınız	HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	1 - 2	30 dk. 60 °C



Geçiş yapılan bölgelere yama için / vernik geçişi

352-450 Glasurit® Yama Tineri			
	HVLP 1.3 mm 1.0-2.0 bar	1 - 2	30 dk. 60 °C



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 belirler. 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; <http://techinfo.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.

