






## Araçlardaki Plastik Parçaların Boyaması

## Özellikler:

Çok amaçlı system araç üzerindeki boyanabilir bütün plastic parçalar için uygundur.. Saf polipropilen (PP) ve polietilen (PE) boyanamazlar. Boyanabilirliği garantilemek için, araç üzerinde boyanabilen modifiye plastik parçalara kullanılır. Bu plastikler çoğunlukla PP olarak adlandırılırlar, ve boyanabilirler.

<b>Temizleme</b>	541-30 Glasurit® Plastik yüzey temizleme tineri	 1 x	 Hasarlı bölge: P80-P600 tüm parça: zımpara pedi	541-30 Glasurit® Plastik yüzey temizleme tineri	 1 x	 Kuru temizleyin	Isıtma PU köpük ve poliamid (PA) kalıp ayırıcı maddeleri ve suyu çıkarmak için ısıtılır	 60 °C 1 saat	 1x Nemli bez
------------------	--	---	---	--	--	---	---	---	---


<b>İnce Macun</b>	839-90 Glasurit® Plastik Dolgu Macunu	948-36 Glasurit® Sertleştirici, kırmızı	 + 2-3%	 25 - 35 dk. 20 °C	 P80/P150 kalın zımpara	581-90 Glasurit® Kontrol Boyası, siyah	 P240/ P320 ince zımpara
-------------------	--	--	--	--	---	---	---





<b>Dolgu Astarı</b>	285-31 Glasurit® HS Yaş üstü yaş Astar, açık gri	929-56 Glasurit® HS Astar Sertleştiricisi, normal	522-10 Glasurit® plastik katkı	 3:1:1 ölçü cetveli kullanın!	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 1/2 + 1 20 - 35 µm	 20 dk. 20 °C
---------------------	---	--	-----------------------------------	--	--	---	--

Veya alternatif: 285-38, 285-49 Glasurit® Yaş üstü Yaş astar Sistem S 3a

<b>Sonkat</b>	Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat	veya	Glasurit® 55 Seri Bazkat	923- Glasurit® MS / HS Vernik	veya	Glasurit® 90 Seri Bazkat	923- Glasurit® MS / HS Vernik
---------------	--------------------------------	------	--------------------------	-------------------------------	------	--------------------------	-------------------------------

1. Sonkatlar ve vernikler, plastik üzerine uygulanmadan önce, mutlaka Glasurit® 522-111 Elastikleştirici Katkı maddesi girilerek elastikleştirilmelidir.

Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat veya 923- Glasurit® MS / HS Vernik	522-111 Glasurit® Plastik Katkı Maddesi	 4:1
---	---	---

Karışım: HS 2K Sonkat / Plastik Katkı veya MS / HS Vernik / Plastik Katkı	929- Glasurit® HS Sonkat Sertleştiricileri	352- Glasurit® Tiner	 2:1+10% ölçü cetveli kullanın!	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 16 saat 20 °C veya 40 dk. 60 °C
---	--	----------------------	---	---	--	---

2. Sonkatlar ve vernikler, Polyuretan köpük üzerine uygulanmadan önce, mutlaka Glasurit® 522-111 Elastikleştirici Katkı maddesi girilerek elastikleştirilmelidir.

## 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 işçilere 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.



## Araçlardaki Plastik Parçaların Boyaması

<b>Glasurit® 22</b> <b>Seri HS 2K</b> <b>Sonkat veya 923-</b> <b>Glasurit® MS / HS</b> <b>Vernik</b>	<b>522-111</b> <b>Glasurit® Plastik</b> <b>Katkı Maddesi</b>	 2:1 ölçü cetveli kullanın!				
<b>Karışım: HS 2K</b> <b>Sonkat / Plastik</b> <b>Katkı veya MS /</b> <b>HS Vernik /</b> <b>Plastik Katkı</b>	<b>929-</b> <b>Glasurit®</b> <b>HS Sonkat</b> <b>Sertleştiricileri</b>	<b>352-</b> <b>Glasurit® Tiner</b>	 2:1+10% ölçü cetveli kullanın!	 HVLP 1.3 mm 2.0-3.0 bar	 2 50 - 70 µm	 16 saat 20 °C veya 40 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 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 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.

