

# Glasurit® HS Renklendirilebilir Astar, transparan

# G / A

**Uygulama:**

Transparan astar Glasurit® 22 Seri HS 2K sonkat VOC , ile birlikte renkli astar elde etmek için kullanılır. Hem zımpara, hemde yaş-üstü-yaş astar olarak uygulamak mümkündür. Bu renklendirme işlemini düşük örtücülüğe sahip renkler, plastik tamir boyaması sistemi (S 3a) veya taş çarpasına maruz kalan bölgeler için kullanılır.

**Özellikler:**

- İşçilik ve sonkat ürünlerinin kullanımından tasarruf sağlar.
- 22 Seri VOC Sonkat ile renklendirilebilir, artan boyaların tüketilmesini sağlar.

**Açıklamalar:**

- 285-95 astarı yaş üstü yaş olarak kullandığınızda altına kullanılması gereken tek uygun **astar 285-270 Glasurit Pro gri renkli astardır.**
- 22 Seri miksleri kendi başlarına asla kullanmayın. Bu mikslerin 522-M0 veya 522-M0/ ile karıştırıldığından emin olun. 285-95 HS Renklendirilebilir Astar ile Glasurit® 22 Seri VOC Sonkat **hemen karıştırılmalıdır.**
- Bu astar S3a boyama sistemine göre Glasurit® 522-111 Yumuşatıcı katkı girilmesi ile plastic parçaların üzerine de uygulanabilir. A veya B, karışımları doğrultusunda 4:1 veya 2:1 hacimce girilmelidir. Veya system 3 ' e gore Glasurit® 522-10 Plastik katkı girilmelidir.

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/II B(c I)(540)530:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 530 g/litredir.












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.



Glasurit® HS Renklendirilebilir Astar,  
transparan

G / A

## 1. Zımpara astarı

	Uygulama	Zımpara astarı	
	Boya sistemi		
		<b>Yayıma oranı:</b>	439 m <sup>2</sup> /l 1 µm
	Karışım oranı	<b>Step 1 (A)</b> 2 : 1 100% hacmen 285-95 50% hacmen 22 Seri VOC	<b>Step 2</b> 4 : 1 : 1 100% hacmen karışım (A)
	Sertleştirici		25% hacmen 929-56, -55
	Tiner		25% hacmen 352-91/-50/-216 352-30, -10, -40
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18 - 20 s	<b>Potlife 20°C:</b> 1 saat
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	HVLP tabanca: 1.7 - 1.9 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı	Konvansiyonel tabanca: 1.6 -1.8 mm 2.0 bar
	Uygulama katları	2	<b>Film kalınlığı:</b> 40-60 µm
	Kuruma 20°C Kuruma 60°C	4 saat 40 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	8 dk. 10-15 dk.	
	Zımpara	P800	
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	P400 - P500 (60°C 40 dk. veya bir gece kurumaya bırakıldıktan sonra)	

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün &lt; 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/IIIB(c I)(540)530:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 530 g/litredir.









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.



Glasurit® HS Renklendirilebilir Astar,  
transparan

G / A

## 2. Yaş-üstü-yaş uygulama

Uygulama	Yaş-üstü-yaş uygulama	
 <b>Boya sistemi</b>		
	<b>Yayıma oranı:</b>	423 m <sup>2</sup> /l 1 µm
 <b>Karışım oranı</b>	<b>Step 1 (B)</b> 1 : 1 100% hacmen 285-95 100% hacmen 22 Seri VOC	<b>Step 2</b> 3 : 1 : 1 100% hacimce. karışım (B)
 <b>Sertleştirici</b>		33% hacimce. 929-56, -55
 <b>Tiner</b>		33% hacimce. 352-91/-216 352-91/-216 352-30, -10, -40
 <b>Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C</b>	14 – 18 s	<b>Potlife 20°C:</b> 2 saat
 <b>Üstten hazneli Uygulama basıncı</b>	HVLP tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı	Konvansiyonel tabanca: 1.3 -1.4 mm 3.0-4.0 bar
 <b>Uygulama katları</b>	2 (bir kat macunlanmış bölgeye diğer kat tüm boyanacak parçaya)	<b>Film kalınlığı:</b> yak. 30 µm
 <b>Flash-off 20°C</b>	15 - 20 dk.	

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün &lt; 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/II(B(c I))(540)530:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 530 g/litredir.

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.

