











Glasurit® Hızlandırıcı Katkı

G / Z

- Uygulama:** Glasurit standart vernikleri (VOC) için, ayrıca 22 Seri VOC, 22 VOC MC600, ve 285-HS astarlara katıldığında kurumayı hızlandırır.
- Özellikler:**
- Kuruma süresini azaltır.
 - Yüzey kuruması, kürlenmesi ve bantlanabilme süresini kısaltır.
- Açıklamalar:** 285- astarlara potlife çok kısa olacağından 25°C üzeri sıcaklıklarda ilave edilmez.

	Boya sistemi	Vernik			
	Karışım oranı	2 : 1 + 10 % 100% hacimce.	VOC uyumlu vernik 923-35 923-115 923-135 923-335	2 : 1 + 10 % 100% hacimce.	Vernik 923-144 923-155 923-255
	Sertleştirici	50% hacimce.	929-31, -33	50% hacimce.	929-91, -93
	Tiner	10% hacimce.	523-15	10% hacimce.	523-15
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	16 – 22 s, kullanılan ürüne göre		Potlife 20°C:	45-120 dk, kullanılan ürüne göre
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	HVLP tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı		Konvansiyonel tabanca: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	
	Uygulama katları	½ + 1 Film kalınlığı:	40 - 60 µm	½ + 1 2 Film kalınlığı:	923-255 923-144, - 155 40 - 60 µm
	Kuruma 20°C	923-135 923-35, -115, -335	1 saat 4 saat	923-144 923-155, -255	1 saat 3 saat
	Kuruma 60°C	923-135 923-35, -115, -335	15 dk. 20 dk.	923-144 923-155, -255	10 dk. 20 dk.
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	6 dk. 8 – 12 dk.			

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.



Glasurit® Hızlandırıcı Katkı

G / Z

	Boya sistemi	Vernik		
	Karışım oranı	3 : 1 : 1	VOC-uyumlu vernik	
	Sertleştirici	100% hacimce.	923-610	923-625
	Tiner	33% hacimce.	923-630	
	Sertleştirici	33% hacimce.	929-61, -63	
	Tiner	33% hacimce.	523-15	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	18 - 21 s, kullanılan ürüne göre	Potlife 20°C:	30 - 120 dk. Kullanılan ürüne göre
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	Konvansiyonel tabanca: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	HVLP tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı	
	Uygulama katları	½ + 1 2	Film kalınlığı :	40 - 60 µm
	Flash-off 20°C	Katlararası bekleme yaklaşık 2 dk.		
	Kuruma 60 °C Kuruma 40 °C Kuruma 20 °C	923-610 10-15 dk. Geliştirilmiş polişlenebilme 30 dk 3 - 4 saat	923-625 15 - 20 dk 30 - 45 dk 4 saat	923-630 20 dk - 4 saat

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 araştırmaları 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.



Glasurit® Hızlandırıcı Katkı

G / Z

	Boya sistemi	22 Seri VOC ve 22 Seri			
	Karışım oranı	2 : 1 + 10 %	22 Seri VOC	2 : 1 + 10 %	22 Seri
	Sertleştirici	100% hacimce.	22 Seri VOC	100% hacimce.	22 Seri
	Tiner	50% hacimce.	929-31, -33	50% hacimce.	929-91, -93
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	10% hacimce.	523-15	10% hacimce.	523-15
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	20 – 24 s, kullanılan ürüne göre		Potlife 20°C:	30 dk
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	HVLP tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı		Konvansiyonel tabanca: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar	
	Uygulama katları	2 katlar arası bekleme yaklaşık 5 dk Film kalınlığı: 50 - 70 µm		2 katlar arası bekleme yaklaşık 5 dk Film kalınlığı: 50 - 70 µm	
	Uygulama katları	$\frac{1}{2} + 1$ dikey yüzeylere kullanılabilir (katlar arası flash- off vermeye gerek yoktur) Film kalınlığı: yaklaşık 50 µm		$\frac{1}{2} + 1$ dikey yüzeylere kullanılabilir (katlar arası flash- off vermeye gerek yoktur) Film kalınlığı: yaklaşık 50 µm	
	Kuruma 20°C	4 saat		4 saat	
	Kuruma 60°C	20 dk		15 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	6 dk. 8 – 12 dk.		6 dk. 8 – 12 dk.	

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.



Glasurit® Hızlandırıcı Katkı

G / Z

	Boya sistemi	22 VOC MC600		
	Karışım oranı	3 : 1 : 1	22 VOC MC600	
	Sertleştirici	100% hacimce.	22 VOC MC600	
	Tiner	33% hacimce.	929-61, -63	
	Tiner	33% hacimce.	523-15	
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	20 – 24 s, kullanılan ürüne göre		Potlife 20°C: 30 dk
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	HVLP tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı		Konvansiyonel tabanca: 1.3 -1.4 mm 2.0 bar
	Uygulama katları	2 katlar arası bekleme yaklaşık 5 dk Film kalınlığı: 50 - 70 µm		
		½ + 1 dikey yüzeylere kullanılabilir (katlar arası flash-off vermeye gerek yoktur) Film kalınlığı: yaklaşık 50 µm		
	Kuruma 20°C	4 saat	4 saat	
	Kuruma 60°C	20 dk	15 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	6 dk. 8 – 12 dk.	6 dk. 8 – 12 dk.	

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.



Glasurit® Hızlandırıcı Katkı

G / Z

	Boya sistemi	HS-Saç astarı / Dolgu asatari			
	Karışım oranı	4 : 1 : 1 100% hacimce.	HS-Saç astarı 285-505 285-555 285-655	3 : 1 : 1 100% hacimce.	Yaş üstü yaş astar 285-31 285-38 285-49 285-95 285-0
	Sertleştirici	25% hacimce.	929-55, -56	33% hacimce.	929-56 / -55
	Tiner	25% hacimce.	523-15	33% hacimce.	523-15
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	14 – 22 s, kullanılan ürüne göre		Potlife 20°C:	30 - 60 dk, kullanılan ürüne göre
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	HVL P 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		HVL P tabanca: 1.3 mm 2.0 – 3.0 bar / 0.7 bar meme çıkışı Konvansiyonel tabanca 1.3 – 1.4 mm, 2.0 bar	
	Uygulama katları	2		½ + 1	
		Film kalınlığı:	50 – 70 µm	Film kalınlığı:	20 – 35 µm
	Kuruma 20°C	1,5 h		10 dk. (*)	
	Kuruma 60°C	10 dk.		-	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	4 dk.		-	
	Zımpara: el ile	P400 - P600		(*) Eğer tavsiye edilen kuruma süresi aşılmış ise , yüzey hafif matlaşacak şekilde zımpara yapılmalıdır.	
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	P400 - P500		-	

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.



Glasurit® Hızlandırıcı Katkı

G / Z

	Boya sistemi	Dolgu astarı	
	Karışım oranı	4 : 1 : 1	
	Sertleştirici	100% hacimce.	285-700 285-730 285-790
	Tiner	25% hacimce.	929-55, -56
	Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C	25% hacimce.	523-15
	Üstten hazneli Uygulama basıncı	20 – 24 s, kullanılan ürüne göre	Potlife 20°C: 20 dk
	Uygulama katları	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
	Kuruma 20°C	2	
	Kuruma 60°C	Film kalınlığı: 50 – 70 µm	
	Kuruma 20°C	1,5 h	
	Kuruma 60°C	15 dk.	
	Infrared (kısa dalga) Infrared (orta dalga)	6 dk.	
	Zımpara: el ile	P800	
	Zımpara: dairesel zımpara makinesi	P400 - P500	

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.

