

## Glasuret® Hava kuruma katkısı

# G / Z

- Uygulama:** Yatay ve dikey parçaların 2 K VOC vernik uygulamasında hava kurumasını hızlandıran Glasuret® katkısıdır. 523-65 kullanımı yüzeydeki toz kurumasını hızlandırır. Zımpara ve polişlenebilme hızını artırır. Enerji tasarrufunu amaç edinen ve hava kuruma sistemi ile çalışan body shop lar için uygun bir üründür. 523-65 katkısı aynı zamanda fırın kullanım süresini azaltır. 523-65 küçük tamirler için çok uygundur.
- Özellikler:** Ortam sıcaklığında kısa sürede kuruma  
Yüzey kurumasını hızlandırır, ve kısa sürede polişlenebilir
- Açıklamalar:** Sadece ortam sıcaklığının  $> 20^{\circ}\text{C}$  olduğu durumlarda 523-65 Air-Drying Additive kullanınız. Ortam sıcaklığı ve film kalınlığı kuruma süresini önemli ölçüde etkiler. 523-65 potlife süresini kısaltır.

### Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.









Bu ürünün  $< 0.1 \mu\text{m}$  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 işlemcilerimize 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® Hava kuruma katkısı

G / Z

	<b>Boya sistemi</b>	<b>Vernik</b>			
	<b>Karışım oranı</b>	<b>3 : 1 : 1</b> 100% hacimce.	923-610 923-625 923-630	<b>2 : 1 + 10%</b> 100% hacimce.	923-144 923-155 923-255
	<b>Sertleştirici</b>	33% hacimce.	929-61	50% hacimce.	929-91
	<b>Tiner</b>	33% hacimce.	523-65	10% hacimce.	523-65
	<b>Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C</b>	Ürüne bağlı 18 - 21 s		<b>Potlife 20 °C:</b>	15 - 60 min
	<b>Üstten hazneli Uygulama basıncı</b>	523-65 kullanımı, kullanıldığı ürünün TDS ine göre yapılır.			
	<b>Uygulama katları</b>	1 ½ flash-off vermedene	<b>Film kalınlığı</b>	ort. 50 µm	
	<b>Kuruma</b>	<b>923-144</b> Toz kuruması Polişlenebilme	<b>20° C</b> 20 - 30 min 1 - 2 h	<b>40° C</b> 10 - 20 min 2 - 3 h	<b>60° C</b> < 10 min ort. 10 min
		<b>923-155</b> Toz kuruması Polişlenebilme	25 - 35 3 - 4 h	15 - 20 min 2 - 3 h	10 - 15 min 1 - 2 h
		<b>923-255</b> Toz kuruması Polişlenebilme	35 - 45 min ort. 4 h	20 - 30 min 3 - 4 h	15 - 20 min 2 - 3 h
		* Spray kabini boyama modunda iken ** fırın yüzey kurumasından sonra oda sıcaklığında bekleme zamanı			

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.


Bu ürünün &lt; 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® Hava kuruma katkısı

G / Z

	Kuruma	20° C	40° C	60° C
		<b>923-610</b>		
	Toz kuruması	20 - 30 min *	10 - 15 min	< 10 min
	Polişlenebilme	2 - 3 h	1 h **	1 h **
	<b>923-625</b>			
	Toz kuruması	25 - 35 min *	15 - 20 min	10 - 15 min
	Polişlenebilme	3 - 4 h	1.5 h **	1.5 h **
	<b>923-630</b>			
	Toz kuruması	35 - 45 min *	20 - 25 min	15 - 20 min
	Polişlenebilme	4 h	2 h **	2 h **
	* Spray kabini boyama modunda iken			
	** fırın yüzey kurumasından sonra oda sıcaklığında bekleme zamanı			

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün &lt; 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 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.

