

## Infrared kurutucu

## Infrared kuruma sürelerine göre ürün listesi

Glasurit® macunlar		süre	Sıcaklık	Max yüzey sıcaklığı
839-	Glasurit® Macunlar	4 dk	20°C / dk	80°C
839-85	Glasurit® Fırça ile uygulanabilir çok amaçlı macun.	10 dk	20°C / dk	90°C
1006-26	Glasurit® UP-Sprey Astar gri	10 dk	20°C / dk	90°C

Glasurit® Astarlar		süre	Sıcaklık	Max yüzey sıcaklığı
285-26	Glasurit® 2K SF Astar	3 dk 8 dk	15°C / dk 20°C / dk	65°C 100°C

Glasurit® saç ve dolgu astarları		süre	Sıcaklık	Max yüzey sıcaklığı
176-72	Glasurit® 1K Dolgu Astarı, koyu gri, deiyonize su ile incelemilir	3 dk 5 dk	20°C / dk 20°C / dk	65°C 100°C
285-	Glasurit® Dolgu Astarları	4 dk 5 dk	15°C / dk 20°C / dk	60°C 80°C
285-230	Glasurit® Dolgu astarı Pro, beyaz Film kalınlığı 50 - 120 µm	4 dk 5 - 11 dk	15°C / dk 20°C / dk	60°C 80°C
285-270	Glasurit® Dolgu astarı, Pro, gri Film kalınlığı 50 - 120 µm	4 dk 5 - 11 dk	15°C / dk 20°C / dk	60°C 80°C
285-270	Glasurit® Dolgu astarı, Pro, gri Film kalınlığı 80 - 120 µm	4 dk 5 - 11 dk	15°C / dk 20°C / dk	60°C 80°C
285-505	523-15 ile	4 dk	20°C / dk	80°C
285-555	523-15 ile	4 dk	20°C / dk	80°C
285-655	523-15 ile	4 dk	20°C / dk	80°C
801-	Glasurit® Epoksi Dolgu astarları	4 dk 5 dk	15°C / dk 20°C / dk	60°C 80°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 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.



## Infrared kurutucu

## Infrared kuruma sürelerine göre ürün listesi

Glasurit® sonkat / bazkat / vernikler		süre	Sıcaklık	Max yüzey sıcaklığı
22- VOC	Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat, VOC	4 dk	15°C / dk	60°C
		4 dk	20°C / dk	90°C
22- VOC MC600	Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat, VOC MC600	4 dk	15°C / dk	60°C
		4 dk	20°C / dk	90°C
90-	Glasurit® 90 Seri Bazkat, Metalik/Solid/Sedefli	4 dk	15°C / dk	60°C
923-	Glasurit® Standard Vernik	4 dk	15°C / dk	60°C
		4 dk	20°C / dk	90°C

Glasurit® sonkat / bazkat / vernikler		süre	Sıcaklık	Max yüzey sıcaklığı
923-610	Glasurit® HS Hızlı kuruyan vernik VOC	10 dk	25°C / dk	70°C
923-625	Glasurit® HS Üniversal vernik VOC	10 dk	15°C / dk	100°C
923-630	Glasurit® HS Çok parlak vernik VOC	10 dk	25°C / dk	115°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 verisyona 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.

