











## Glasurit® Vernik VOC

G / V

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Uygulama:</b>    | Bazkat/vernik sistemi için poliüretan vernik  |
| <b>Özellikler:</b>  | Yüksek katı madde miktarı içeren vernik, tüm oto tamir boyası süreçlerine uygundur. |
| <b>Açıklamalar:</b> | Glasurit 929-666 Sertleştirici VOC kullanın.  |

|   |  |   |                               |  |
|---|--|---|-------------------------------|--|
|    | <b>Boya sistemi</b>  |   | <b>Yayılma oranı:</b>         | 311 m <sup>2</sup> /l 1 µm                           |
|    | <b>Karışım oranı</b>   | <b>2 : 1</b><br>200% hacmen 923-666   |                               |  |
|    | <b>Sertleştirici</b>   | 100% hacmen 929-666   |                               |  |
|    | <b>Tiner</b>   |   |                               |  |
|  | <b>Sprey viskozitesi</b><br>DIN 4, 20°C                      | 20 – 22 s   | <b>Potlife 20°C:</b>          | 2 saat   |
|  | <b>Üstten hazneli</b><br><b>Uygulama basıncı</b>             | HVLP tabanca: 1.3 mm<br>2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı                           | <b>Konvansiyonel tabanca:</b> | 1.3 -1.4 mm 2.0 bar                                  |
|  | <b>Uygulama katları</b>                                      | 2<br>½ + 1<br>Dikey yüzeylere uygulanabilir ve flash off süresi verilmesi gerekmez. | <b>Film kalınlığı:</b>        | 40-60 µm<br><b>Film kalınlığı:</b><br>yaklaşık 50 µm |
|  | <b>Flash-off 20°C</b>  | Katlar arası yaklaşık 3 dk.   |                               |  |
|  | <b>Kuruma 20°C</b><br><b>Kuruma 60°C</b>                     | 10 saat<br>30 dk.   |                               |  |
|  | <b>Infrared (kısa dalga)</b><br><b>Infrared (orta dalga)</b> | 8 dk.<br>10-15 dk.  |                               |  |

**Güvenlik uyarısı :**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

**2004/42/IIIB(d)(420)419:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 420 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 419 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 işlemcilerimize 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.

