

## Glasurit® HS Multi Vernik











G / C

**Uygulama:** Bazkat/vernik sistemi için HS vernik.

**Özellikler:** Yüksek katı madde miktarı, hava şartlarına karşı sıradışı dayanıklılık; sararma direnci, sertlik, hızlı kuruma, polish'lenebilme ve bantlanabilme.

**Açıklamalar:**

- Sertleştiricileri ve tineri, sıcaklığa ve boyanacak parçanın büyüklüğüne göre seçiniz
- Tek kat uygulamalarında (dikey yüzeylerde): 2:1 karışım oranını kullanın.

|   |  |   |                               |                            |
|---|--|---|-------------------------------|----------------------------|
|    | <b>Boya sistemi</b>                                    | <b>RATIO Aqua, RATIO Classic</b>                          |                               |                            |
|   | <b>VOC kullanıma hazır</b>                             | > 420 g/l   | <b>Yayılma oranı:</b>         | 260 m <sup>2</sup> /l 1 µm |
|    | <b>Karışım oranı</b>                                   | <b>2 : 1 + 10%</b><br>100% hacmen 923-255                 |                               |                            |
|    | <b>Sertleştirici</b>                                   | 50% hacmen 929-93/-91/-94                                 |                               |                            |
|    | <b>Tiner</b>   | 10% hacmen 352-91/-50/-216                                |                               |                            |
|  | <b>Sprey viskozitesi<br/>DIN 4, 20°C</b>               | 18 – 20 s   | <b>Potlife 20°C:</b>          | 4 saat                     |
|  | <b>Üstten hazneli<br/>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   | <b>Film kalınlığı:</b>        | 50-70 µm                   |
|  | <b>Flash-off 20°C</b>                                  | Her kattan sonra yaklaşık 2-3 dk.                         |                               |                            |
|  | <b>Kuruma 20°C<br/>Kuruma 60°C</b>                     | 8 saat<br>30 dk.  |                               |                            |
|  | <b>Infrared (kısa dalga)<br/>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.

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.

