

Glasurit® Dolgu astarı Pro, gri

G / DA

Uygulama:

Dolgu astarı / saç astarı / yaş üstü yaş astar

Özellikler:

Saç, galvaniz ve alüminyum yüzeyler, eski boyalı yüzeyler ve GRP/SMC yapışması çok iyi. Dış hava şartlarına ve paslanmaya karşı çok iyi bir direnci vardır. Glasurit 285- seri astarların altına saç astarı olarak kullanılabilir.

Açıklamalar:

- 581-90 kontrol boyasını kullanın (daha iyi zımpara sonuçları için).
- Kataforezli yüzeyleri zımpara yapmaya gerek yoktur.
- 285-270 ile astarlanan yüzeyler 5 güne kadar zımpara yapmadan üzerine boya uygulanabilir.
- **285-270 uygulamadan önce Glasurit 700-10 ile temizleyiniz.**
- Hava kuruması için min. sıcaklık: +15°C.

Güvenlik uyarısı :











Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/II B(c I)(540)539: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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 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.



| | Uygulama | Dolgu astarı | | | |
|---|---|--|---------------------------------------|--|---------|
| | Yayılma oranı: | m ² / l at 1 µm | | | |
|  | Karışım oranı | 5 : 1 : 1 Metal 100% hacimce. | 285-270 | 5 : 1 : 1 Plastik 100% hacimce. | 285-270 |
|  | Sertleştirici | 20% hacimce. | 929-58 | 20% hacimce. | 929-58 |
|  | Tiner | 20% hacimce. | 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40 | 20% hacimce. | 522-10 |
|  | Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C | 18 – 20 s | | | |
| | Potlife 20 °C | 90 dak | | | |
|  | Üstten hazneli Uygulama basıncı | 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 | |
|  | Uygulama katları | ½ + 1 | | | |
| | Film kalınlığı: | 50 – 70 µm | | | |
|  | Kuruma 20°C Kuruma 60°C | 16 saat 35 dak | | | |
|  | Infrared (kısa dalga) | 9 dak (4 dak 60 °C, 5 dak 80 °C) | | | |
|  | 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.

2004/42/II B(c I)(540)539: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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.



| Uygulama | Yaş üstü yaş astar metaller için | Yaş üstü yaş astar plastikler için |
|---|---|--|
| Yayılma oranı: | m ² / l at 1 µm | |
|  | 4 : 1 : 1 100% hacimce. 285-270 | 4 : 1 : 1 100% hacimce. 285-270 |
|  Sertleştirici | 25% hacimce. 929-58 | 25% hacimce. 929-58 |
|  Tiner | 25% hacimce. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40 | 25% hacimce. 522-10 |
|  Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C | 15 – 20 s | |
| Potlife 20 °C | 90 dak | |
|  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 |
|  | ½ + 1 = ½ x macun alanı / 1x tüm alan | Film kalınlığı: yaklaşık 30 - 40 µm |
|  Flash-off 20°C | 25 - 30 dak | |

Güvenlik uyarısı :

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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












2004/42/II(B(c I))(540)539: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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 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® Dolgu astarı Pro, gri

G / DA

| | Uygulama | Yüksek dolgulu astar | Dolgu astarı |
|---|---------------------------------------|--|---|
| | Yayılma oranı: | m ² /l at 1 µm | |
|  | Karışım oranı | 5 : 1 : 1 100% hacimce. 285-270 | |
|  | Sertleştirici | 20% hacimce. 929-58 | |
|  | Tiner | 20% hacimce. 352-91, -50, -216 352-30, -10, -40 | |
|  | Sprey viskozitesi DIN 4, 20°C | 18 – 20 s | |
| | Potlife 20 °C | 90 dk | |
|  | Üstten hazneli Uygulama basıncı | 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 | HVLP tabanca: 1.3 – 1.7 mm 2.0 – 3.0 bar 0.7 bar meme çıkışı Konvansiyonel tabanca: 1.3 – 1.7 mm 2.0 bar |
|  | Uygulama katları | ½ + 2 | 1 ince kat (kapatacak) |
| | Film kalınlığı: | 80 – 120 µm | 10 – 20 µm |
|  | Flash-off 20°C | - | 10 – 15 dak |
|  | Kuruma 20°C Kuruma 60°C | 16 saat 45 dk | - - |
|  | Infrared (kısa dalga) | 15 dak (4 dak 60 °C, 11 dak 80 °C) | - |
|  | 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.

2004/42/II B(c I)(540)539: AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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 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.

