



522-MC600

Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat, VOC

- Uygulama:** HS düz renk sonkılarda doğrudan parlaklık.
- Özellikler:** Yüksek katı madde miktarı, verimlilik, hava şartlarına karşı sıradışı dayanıklılık; sararma direnci, sertlik, iyi kürlenme, mükemmel parlaklık ve yapı.
- Açıklamalar:**
- Sertleştiricileri ve tineri, sıcaklığa ve boyanacak parçanın büyüklüğüne göre seçiniz
 - Komponentleri kendi başlarına kullanmayın, daima 522-MC600 (3:1) bağlayıcı ile birlikte kullanın!**
 - Karışım renk formüllerinin (RFU değil) raf ömrü 6 aydır.



Yayılma oranı 475 m²/l 1 µm

3:1:1



Karışım oranı 100 % hacmen 522-MC 600
(Ağırlık miks formüle göre değişir)



Sertleştirici 33 % hacmen 929-61, -63, -64



Tiner 33 % hacmen 352-30, -10, -40



uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C DIN 4: 18-22 s

Potlife 20°C 2 saat

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIB(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 yayımın 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; www.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.



BASF Coatings GmbH - Automotive Refinish Coatings Solutions Europe - Glasuritstrasse 1 - 48165 Münster - Germany

03/2023



522-MC600

Glasurit® 22 Seri HS 2K Sonkat, VOC

Uygulama:	 Konvansiyonel tabanca	 HVLP tabanca
Uygulama basıncı	2 bar	
Meme basıncı		0,7 bar
Meme çapı	1,3-1,4	1,3
Uygulama katları	2	
Flash-off 20°C	Her uygulama katından sonra yaklaşık 5 dk.	
Film kalınlığı:	50-70 µm	
Boyama talimatları	Alternatif olarak: ½ + 1 Uygulama katları dikey yüzeylere uygulanabilir katlar arası flash off gerektirmez. (yak. 50 µm)	



Kuruma 20 °C 8 saat

Kuruma 60 °C 30 dk.



Infrared (kısa dalga) 8 dk.

Infrared (orta dalga) 10-15 dk.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boya için bu belgede verilen uygulama talimatlarına ek olarak araç üreticilerinin, özellikle kurulu sensör teknolojisiyle ilgili onarım talimatlarına her zaman uyulmalıdır.

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

2004/42/IIB(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 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; www.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.