

22-1250

Gloss black Varyant 929-31, -33, -34

A brand of BASF –
We create chemistry

| | |
|---------------------|---|
| Uygulama: | HS düz renk sonklarda 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. |



| | |
|----------------------|----------------------------|
| Yayılma oranı | 390 m ² /l 1 µm |
|----------------------|----------------------------|

2:1+10 %



| | | |
|----------------------|--------------|---------|
| Karışım oranı | 100 % hacmen | 22-1250 |
|----------------------|--------------|---------|



| | | |
|----------------------|-------------|------------------|
| Sertleştirici | 50 % hacmen | 929-31, -33, -34 |
|----------------------|-------------|------------------|



| | | |
|--------------|-------------|-------------------|
| Tiner | 10 % hacmen | 352-91, -50, -216 |
|--------------|-------------|-------------------|



| | | | | |
|---|--------|---------|---------------------|--------|
| uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C | DIN 4: | 20-24 s | Potlife 20°C | 1 saat |
|---|--------|---------|---------------------|--------|

Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

| | | | |
|-------------------------|------------|---------|-----|
| Uygulama basıncı | bar | 2 | 2-3 |
| Meme basıncı | bar | | 0,7 |
| Meme çapı | | 1,3-1,4 | 1,3 |
| Uygulama katları | | 2 | |
| Film kalınlığı: | µm | 50-70 | |

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; 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

02/2022

22-1250

Gloss black Varyant 929-31, -33, -34

A brand of BASF –
We create chemistry

| | Kuruma | 929-31 | 929-33 | 929-34 |
|---|-----------------------|-----------|--------|---------|
|  | Kuruma 20 °C | 6 saat | 8 saat | 10 saat |
| | Kuruma 60 °C | 20 dk. | 30 dk. | 35 dk. |
|  | Infrared (kısa dalga) | 8 dk. | | |
| | Infrared (orta dalga) | 10-15 dk. | | |

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

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

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

02/2022