

284-90

CV Dolgu Astarı, PU

A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



otobüsler, itfaiye araçları, kutular, yükleme araçları

Özellikler:

- 284-90 beyaz (gri ton 08)
- renklendirilebilir
- birçok yüzeyde kullanılabilir
- çok iyi görünüm
- çok iyi korozyon koruması
- çok amaçlı
- Glasurit 58, 68, 55 Seri sonkatlar ile kaplanabilir.

Açıklamalar:

Ticari araç onarımı ve alüminyum parçalar için uygundur. Çok sayıda farklı alüminyum alaşımı nedeniyle, araçların geniş alanlarının kaplanması (örn. yan taraflar) veya araçların üretim hattına yakın kaplanması önceden teknolojik açıdan test edilmelidir. 283-6150 Sac Astarı ayrı bir test yapılmadan önceden kullanılabilir. Alt yüzey temiz; toz, pas, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır. Yeniden oksitlenmenin önlenmesi için ön işlem görmüş metalik yüzeyin aynı gün kaplanması gerekir.

Yüzeyler

- = çok iyi
- = iyi
- = bazı durumlar için uygundur

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-----------------|-----------------|-----------|----------------------|-----------|---------|-------------------|------------------------------------|----------|---------------|------------|-------|------------------|-------------------|
| Çelik | Galvanize çelik | Paslanmaz çelik | Alüminyum | Anotlanmış alüminyum | GRP / SMC | PP-EPDM | Glasurit CV-Astar | Glasurit CV-Dolgu Astarı/ Astar | Toz boya | Bobin Kaplama | Kontraplak | Ahşap | OEM-Boyalı Yüzey | Eski boyalı yüzey |
| ●● | ●● | ●● | ● | ● | ● | | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● | ●● |



Yayıma oranı

528 m²/l 1 µm

Katı içerik

~ 80 % (RFU~70%)

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)480: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 480 g/l.

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 işlemcilere 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

05/2023

284-90

CV Dolgu Astarı, PU

A brand of BASF –
We create chemistry

Karışım oranı 3:1+10-30% hacimce



Sertleştirici 922-180 Pro








Tiner 352-320, -330



uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C DIN 4: 18-28 s

Potlife 20°C 1,5 saat

| Uygulama: |  Konvansiyonel- üstten beslemeli |  HVLP tabanca |  Basıncılı kap |  Airless/ Airmix |  basınçlı kap / çift membranlı pompa |
|-------------------------|---|--|---|---|---|
| Uygulama basıncı | 2,2-2,5 bar | 2 bar | 2,5 bar | 2 bar | 2,5 bar |
| Meme basıncı | | | | 120-150 bar | 0,8-1,5 bar |
| Meme çapı | 1,4-1,6 | 1,7 | 1,7 | 0,28-0,33 | 1-1,1 |
| Voltaj | | | | 50-80 kV | |
| Elektrik direnci | | | | 1300-1600 Ω | |
| Uygulama katları | 2 | 1,5-2 | 1,5-2 | 1,5-2 | 1,5-2 |
| Flash-off 20°C | 10-15 dk. | 10-15 dk. | 10-15 dk. | 10-15 dk. | 10-15 dk. |
| Film kalınlığı: | 50-70 µm | | | | |

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)480: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 480 g/l.

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

05/2023

284-90

CV Dolgu Astarı, PU

A brand of BASF –
We create chemistry

Kuruma

Ekstra kat atılabilir

dokunulabilir

Maskelemeye hazır

Montaja hazır

Zımpara yapılabilir

| | min | max | | | | |
|-----------------------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|
| Nesne sıcaklığı 20°C | 60 dk. | 72 saat | 6 saat | 16 saat | 16 saat | 16 saat |
| Nesne sıcaklığı 60 °C | 30 dk. | | 30 dk. | 30 dk. | 30 dk. | 45 dk. |

Dikkat

2. kat 68 seri ile maksimum %10 renklendirilebilir.
Plastikleştici katkı maddesi için P-A-912'li varyantı inceleyiniz. Renklendirme için 568-408 varyantına bakınız.
Sıcak daldırma galvanizli çeliklerde yapışma önceden test edilmelidir.
Pürüzsüz/düz yüzeyler için karışım oranı (en iyi akış) 3:1 +%30, 2 sprey kat, meme boyutu 1,4 (RP).

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:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)480: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri

(ürün kategorisi: IIB.c I). 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 480 g/l.

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 verisyona 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

05/2023