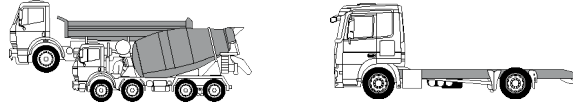




9-7

CV çelik astar, gri-bej

Uygulama:



Özellikler:

- iş makineleri (çelik), şasi boyama (çelik/alüminyum), çelik ve galvanizli çelik yedek parçalar
- renklendirilebilir
- çok iyi korozyon koruması
- kumlanmış alanın iyi örtücülüğü
- yüksek verimlilik
- olağanüstü uygulama özellikleri

Açıklamalar:

Alüminyum Şasi uygun bir astar ile astarlanmıştır.
Yüzey temiz, toz, pas, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır.

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

440 m²/l 1 µm

Katı içerik

~ 72 % (RFU ~ 64%)

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)504: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I)

540 g/l. Ürünün VOC içeriği 504 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 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; 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

08/2021

**Karışım oranı**

Hacimce 4:1

**Tiner**

568-96

**uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C**

DIN 4: 18-20 s

Uygulama:	Konvansiyonel- üstten beslemeli	HVLP tabanca	Basınçlı 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	1,6-1,8	1,7	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Voltaaj				50-80 kV	
Elektrik direnci				1500-2000 Ω	
Uygulama katları	2	2	2	1-2	1,5-2
Flash-off 20°C	haricen	haricen	haricen	haricen	haricen
Film kalınlığı:	50-60 µm				

**Kuruma****Ekstra kat atılabilir****dokunulabilir****Maskelemeye hazır****Montaja hazır****Zımpara yapılabilir**

min max

Nesne sıcaklığı 20°C

1 saat 72 saat

1 saat

16 saat

16 saat

16 saat

Nesne sıcaklığı 60 °C

30 dk.

30 dk.

30 dk.

30 dk.

45 dk.

Dikkat

Renklendirme için bkz. 568-408 ile 9-7 Varyant. Eski/iş boya katını yeniden boyarken, alt tabakanın durumuna bağlı olarak, 20 - 30 µm 1 sprey kat uygulayın.

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)504: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I)

540 g/l. Ürünün VOC içeriği 504 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 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

08/2021

9-7

CV çelik astar, gri-bej



A brand of BASF –
We create chemistry

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)504: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I)

540 g/l. Ürünün VOC içeriği 504 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

08/2021