



183-153

CV Shop Astar, kırmızı-kahverengi

Uygulama:



inşaat makineleri (çelik), konteyner

Özellikler:

- montajı hızlı
- hızlı kurutma
- kaynak yapılabilir
- geçici korozyon koruması

Açıklamalar:

Alt yüzey temiz, toz, pas, yağ ve greslen 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 Astar/ Astar	Toz boya	Bobin Kaplama	Kontraplak	Ahşap	OEM-Boyalı Yüzey	Eski boyalı yüzey
●●	●●												●	●



Yayıma oranı

206 m²/l 1 µm

Katı içerik

~ 38 % (RFU~31%)

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez.

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur. **2004/42/IIIB (c III)(780)714**: Bu ürünün (ürün kategorisi: IIB.c III) kullanıma hazır haliyle AB sınır değeri maks. 780 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 714 g/l'dir.

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 işlecilere 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.



183-153

CV Shop Astar, kırmızı-kahverengi

**Karışım oranı**






4 : 1 hacimce

**Tiner**

352-310, -315

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

DIN 4: 22-25 s

Uygulama:	 Konvansiyonel- üstten beslemeli	 HVLP tabanca	 Basıncılı kap	 Airless/ Airmix	 basınçlı kap / çift membranlı pompa
Uygulama basıncı	2,5 bar	2 bar	2,5 bar		2,5 bar
Meme basıncı					0,8-1,5 bar
Meme çapı	1,6-1,8	1,7	1,7		1-1,1
Uygulama katları	2	2	2		1-2
Flash-off 20°C	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.		10-15 dk.
Film kalınlığı:	20-25 µm				

**Kuruma****Ekstra kat atılabilir****dokunulabilir****Maskelemeye hazır****Montaja hazır****Zımpara yapılabilir****Nesne sıcaklığı 20°C**

min max

10 dk. 8 saat

Dikkat

Ürün fırça ile uygulamaya hazırdır.

Shop Astar'ın üzerine doğrudan son kat veya polyester ürünler uygulanamaz.

Tüm CV PUR Dolgu Astarı/Astar üst kat olarak kullanılabilir.

183-153 ile işlem gören panellerin kaynaklanması çok kolaydır.

Sıcak daldırma galvanizli çeliğin yapışması önceden kontrol edilmelidir.

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez.

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur. **2004/42/IIB (c III)(780)714:** Bu ürünün (ürün kategorisi: IIB.c III) kullanıma hazır haliyle AB sınır değeri maks. 780 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 714 g/l'dir.

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.

183-153

CV Shop Astar, kırmızı-kahverengi



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:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez.

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur. **2004/42/IIIB (c III)(780)714**: Bu ürünün (ürün kategorisi: IIB.c III) kullanıma hazır haliyle AB sınır değeri maks. 780 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 714 g/l'dir.

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

09/2022