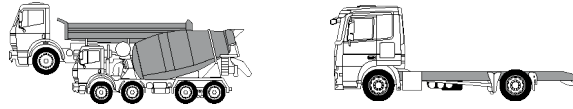




Uygulama:



iş makinaları (çelik), şasi boyama (çelik/alüminyum), çelik ve galvanizli çelik yedek parçalar

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 Astar/ Astar	○	Toz boya	○	Bobin Kaplama	○	Kontraplak	○	Ahşap	●●	OEM-Boyalı Yüzey	●●	Eski boyalı yüzey
----	-------	---	-----------------	----	-----------------	---	-----------	----	----------------------	---	-----------	---	---------	---	-------------------	---	-----------------------------------	---	----------	---	---------------	---	------------	---	-------	----	------------------	----	-------------------



Pre Mix

hacimce maksimum %10 568-408



Karışım oranı

Hacimce 4:1



Tiner

568-96

uygulamaya hazır karışım
viskozitesi, 20°C

DIN 4: 18-20 s

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 birliği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I)

540 g/l. Ürünün VOC içeriği 504 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 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.



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
Voltaj				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

Eski/iş boya katını yeniden boyarken, alt tabakanın durumuna bağlı olarak, 20 - 30 µm 1 sprey kat uygulayın.

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 birliği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I)

540 g/l. Ürünün VOC içeriği 504 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 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