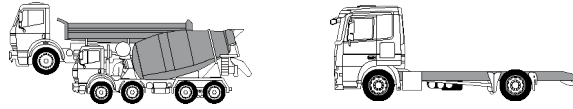




568-M 124

AD68- HS 2K CV SonKat, 568-M 124 CV Matlaştırıcı Karıştırma Bazı

Uygulama:



azaltılmış parlaklığın gerekli olduğu tüm uygulamalar, inşaat makineleri (çelik), şasi boyama, şasi (renk değişikliği)

Özellikler:

- tüm parlaklık seviyeleri elde edilebilir
- tüm Glasurit CV dolgu astarı ve astar malzemeleri için uygun
- geniş alanlar / yüzeyler için uygun
- iyi tesviye
- mükemmel UV direnci
- mükemmel yüzey sertliği
- iyi gizleme gücü
- parlaklık seviyesi Color Online/Profit Manager aracılığıyla ayarlanabilir.

Açıklamalar:

Yüzey temiz, tozdan, pastan, yağdan ve gresten arındırılmış olmalıdır. CV uygulaması için tüm renk yelpazesi kapsamaktadır.

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	Kontrplak	Ahşap	○ OEM-Boyalı Yüzey	○ Eski boyalı yüzey
-------	-----------------	-----------------	-----------	----------------------	-----------	---------	-------------------	------------------------------------	----------	---------------	-----------	-------	--------------------	---------------------

Güvenlik uyarısı:

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

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42 / IIB (e) (840) 830: Bu ürünün AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.e) kullanıma hazır durumdadır. 840 g / l. Bu ürünün VOC içeriği 830 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.



568-M 124

AD68- HS 2K CV SonKat, 568-M 124 CV Matlaştırıcı Karıştırma Bazı



Yayılma oranı 536 m²/l 1 µm

Katı içerik ~ 67 %



Pre Mix

68 Seri 568-M 124 Mat Karıştırma Bazı 5 : 1 Vol. = Parlak 75-85 E / 60°.
Karıştırma bazı M 135 ile 568-M 124 = Parlak 70-85 E / 60° değiştiriniz.
Karıştırma bazı M 135 ile 568-M 124 ve karışım oranında 568-M 124 ekleyin 5 : 1 = Parlak 50-65 E / 60°.
Dikkat: Sertleştiriciler parlaklık seviyesini etkiler, M124 ile belirtilen parlaklık değerleri 922-139 ile kurutmaya dayalıdır.



Karışım oranı

5 : 1 : 1 hacimce



Sertleştirici

922-139, -138, -136



Tiner

352-320, -315, -330



uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C

DIN 4: 18-22 s

Potlife 20°C

1,5 saat

Güvenlik uyarısı:

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

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.






2004/42 / IIB (e) (840) 830: Bu ürünün AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.e) kullanıma hazır durumdadır. 840 g / l. Bu ürünün VOC içeriği 830 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 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.



568-M 124

AD68- HS 2K CV SonKat, 568-M 124 CV Matlaştırıcı Karıştırma Bazı

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
Material pressure_Number				120-180 bar	0,8-1,5 bar
Meme çapı	1,4	1,5	1,7	0,23-0,28	1-1,1
Voltaj				50-80 kV	
Elektrik direnci				700-1500 Ω	
Uygulama katları	2	2	2	2	2
Flash-off 20°C	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.
Film kalınlığı:	40-60 µm				



Kuruma

	Ekstra kat atılabilir	dokunulabilir	Maskelemeye hazır	Montaja hazır	Zımpara yapılabilir
	min	max			
Nesne sıcaklığı 20°C	16 saat	2,5 saat	16 saat	12 saat	16 saat
Nesne sıcaklığı 60 °C	30 dk.	30 dk.	30 dk.	30 dk.	30 dk.

Dikkat

Uygulama: 1. ince kattan sonra 10-15 dk flash off, ikinci kattan sonra matlaşana kadar flash-off gerekir. Uygulamadan sonra 16 saate kadar ara zımparalama yapılmadan tekrar uygulama yapılabilir. Boyalı yüzey fırınlanmışsa ve 16 saat boyunca flash-off yapılmışsa, çok renkli finisajdan önce yapışma arttırıcı 284-10 ön spreyi uygulayınız. Azaltılmış parlaklık seviyesi nedeniyle, harmanlama işlemleri için uygun değildir.

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 / IIB (e) (840) 830: Bu ürünün AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.e) kullanıma hazır durumdadır. 840 g / l. Bu ürünün VOC içeriği 830 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 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

07/2023