68-RAL 9006



HS 2K CV Sonkat, doğrudan parlak gümüş, RAL 9006

Uygulama:





tüm uygulamalar, damperli kamyon (alüminyum), kutular, toplu yükleme araçları

Özellikler:

• Tüm Glasurit CV astar dolgusu ve astar için uygundur

· Geniş alanlar / yüzeyler için uygundur

· İyi tesviye

· Mükemmel UV dayanımı

· Mükemmel yüzey sertliği

Açıklamalar:

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	O OEM-Boyalı Yüzey	O Eski boyalı yüzey



Yayılma oranı 536 m²/l 1 μm

Katı içerik ~ 62 %

Güvenlik uyarısı:

Bu ürünün 0,1 µm'den küçük parçacıklar içerdiği göz ardı edilemez Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42 / IIB (d) (420) 419: Bu ürün için AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.d) kullanıma hazır haldeyken maks. 420 g / I. Bu ürünün VOC içeriği 419 g / I'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 işlemcilere yardım etmez; ayrıca bu veriler ne belirli şartların uygulaması 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 olaşabilirsiniz; 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.

68-RAL 9006

Glasurit

A brand of BASF –
We create chemistry

HS 2K CV Sonkat, doğrudan parlak gümüş, RAL 9006



Karışım oranı

hacimce 4:1:1



Sertleştirici

922-136, -138, -139



Tiner

352-310, -320



uygulamaya hazır karışım

viskozitesi, 20°C

DIN 4: 28-32 s

Potlife 20°C

1,5 saat

Uygulama:	Konvansiyonel- üstten beslemeli	HVLP tabanca	ń.	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
Мете çарı	1,4	1,5		1,7	0,23-0,28	1-1,1
Voltaj					50-80 kV	
Elektrik direnci					700-1500 Ω	
Uygulama katları	1,5	1,5		1,5	1,5	1,5
Flash-off 20°C	haricen	haricen		haricen	haricen	haricen
Film kalınlığı:	40-60 μm					

Güvenlik uyarısı:

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

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

2004/42 / IIB (d) (420) 419: Bu ürün için AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.d) kullanıma hazır haldeyken maks. 420 g / I. Bu ürünün VOC içeriği 419 g / I'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 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 olaşabilirsiniz; 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.

68-RAL 9006



HS 2K CV Sonkat, doğrudan parlak gümüş, RAL 9006

\bigcirc	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 30 dk.	
	Nesne sıcaklığı 60 °C	30 dk.	30 dk.	30 dk.	30 dk.		

Uygulama: Son katın hemen ardından 1 ince rötuş katını boyayın. Alternatif olarak, birkaç ince sprey kat uygulayın.

Dikkat Uygulamadan sonra 16 saate kadar ara zımpara yapılmadan kendi kendine kaplanabilir.

Fırınlama + 16 saat havayla kurutmadan sonra ve çok renkli apreden önce, 284-10 yapışma arttırıcının

kullanılması zorunludur.

Lütfen göz önünde bulundurunuz: Otomotiv yenileme boyaları 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 (d) (420) 419: Bu ürün için AB limit değeri (ürün kategorisi: IIB.d) kullanıma hazır haldeyken maks. 420 g / I. Bu ürünün VOC içeriği 419 g / I'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 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 olaşabilirsiniz; 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.