

284-30

568-17 Katkılı 284-30 Varyant



A brand of BASF –
We create chemistry

Uygulama:



otobüsler, kabinler, kasalar, otobüsler (tamirleri)

Açıklamalar:

Yüzey toz, kir ve yağdan 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-Boyallı Yüzey	Eski boyalı yüzey
					●●		●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)517: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I) 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 517 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 işemcilerle 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

07/2023

284-30

568-17 Katkılı 284-30 Varyant

A brand of BASF –
We create chemistry**Pre Mix**

Ön karışım 568-17 ve inceltici 1:1.
İncelticinin maksimum %50'sini 568-17 ile değiştiriniz.

**Karışım oranı**

4 : 1 : 1 hacimce

**Sertleştirici**

922-18 Pro, -16 Pro

**Tiner**

352-320, -330, -310, 568-17

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

DIN 4: 18-22 s

Potlife 20°C

30 dk.

Uygulama:	Konvansiyonel- üstten beslemeli	HVLP tabanca	Basıncı 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				120-150 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				1700-2000 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:	70-90 µm				

Güvenlik uyarısı:

Ürünün içerdiği partikül boyutları göz ardı edilmemelidir. < 0.1 µm

Ürünler sadece profesyonel kullanım içindir.

2004/42/IIIB (c I)(540)517: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I) 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 517 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 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

284-30

568-17 Katkılı 284-30 Varyant

A brand of BASF –
We create chemistry

Kuruma

Ekstra kat atılabilir

dokunulabilir

Maskelemeye hazır

Montaja hazır

Zımpara yapılabilir

	min	max				
Nesne sıcaklığı 20°C	30 dk.	8 saat	30 dk.	30 dk.	30 dk.	30 dk.

Dikkat

%10'a kadar 68 seri son kat ilave edilerek renklendirilebilir.
Zımparalanan alanların 8 saat içinde 68 veya 55 seri ile yeniden kaplanması gerekir, aksi takdirde yapışma arttırıcı 284-10'un kullanılması gerekir.
Boyanacak alan 3 m²'yi geçmemelidir.

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)517: Kullanıma hazır Avrupa bilriği limit değerleri (ürün kategorisi: IIB.c I) 540 g/l. Ürünün VOC içeriği 517 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 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