

## 283-1870

283-1870



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



otobüsler, itfaiye araçları, kutular (alüminyum), kutular, toplu yükleme araçları (alüminyum)

## Özellikler:

- iyi tesviye ve akış
- geniş yüzeyler için uygundur
- çabuk kuruma
- mükemmel korozyon koruması
- maks. %3 568-408
- 3 katmanlı sistem, 284-45 veya 284-90 ile

## Açıklamalar:

Alt yüzey temiz, toz, pas, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır.

Yeniden oksidasyonun önlenmesi için ön işlem görmüş metalik yüzeyin aynı gün kaplanması gerekir.

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



Yayımla oranı

196 m<sup>2</sup>/l 1 µm

Kati içerik

~34% (RFU~23%)

## Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır. Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır. **2004/42/IIB (c III)(780) 729:**

AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 780 g/itredir. Bu ürünün VOC içeriği 729 g/litredir.

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 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 verisyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; [www.glasurit.com](http://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

11/2023

## 283-1870

283-1870

A brand of BASF –  
We create chemistry

**Karışım oranı** 2 : 1 + 10 - 20% hacimce



**Sertleştirici** 352-235, P-H-120



**Tiner** 352-320, -330



**uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C** DIN 4: 22-26 s

**Potlife 20°C** 8 saat

Uygulama:	Konvansiyonel- üstten beslemeli	HVLP tabanca	Basınçlı kap	Airless/ Airmix	basınçlı kap / çift membranlı pompa
<b>Uygulama basıncı</b>	2,2-2,5 bar	2 bar	2,5 bar	2 bar	2,5 bar
<b>Material pressure_Number</b>				120-150 bar	0,8-1,5 bar
<b>Meme çapı</b>	1,4-1,8	1,5	1,6	0,23	1-1,1
<b>Uygulama katları</b>	1.5-2*	1.5-2*	1.5-2*	1.5-2*	1.5-2*
<b>Flash-off 20°C</b>	matlaşana kadar	matlaşana kadar	matlaşana kadar	matlaşana kadar	matlaşana kadar
<b>Film kalınlığı:</b>	15-20*				



**Kuruma** Ekstra kat atılabilir dokunulabilir Maskelemeye hazır Montaja hazır Zımpara yapılabilir

min max

**Nesne sıcaklığı 20°C** 30 dk. 8 saat

**Nesne sıcaklığı 60 °C** 10 dk.

**Güvenlik uyarısı:**

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır. Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır. **2004/42/IIIB (c III)(780) 729:**

AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d ) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 780 g/itredir. Bu ürünün VOC içeriği 729 g/litredir.

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 versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; [www.glasurit.com](http://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

11/2023

# 283-1870

283-1870



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Dikkat

283-1870'i doğrudan polyester veya epoksi ürünlerle, 68 RAL 9006, baz kat 90 Seri CV PLUS veya 55 Seri ile uygulamayınız.

\* 284-45 veya 284-90 ile 3 katmanlı sistem için 1,5 - 2 kat (15-20µm).

Bir iş günü (8 saat) içinde 283-1870'e astar uygulayınız.

P-H-120 yalnızca onarım ve küçük parçalar için uygundur. Püskürtülmüş yüzeylerde kullanmayınız.

Eloksallı alüminyum ve sıcak daldırma galvanizli çelik üzerinde yapışma önceden test edilmelidir.

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 ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır. Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır. **2004/42/IIIB (c III)(780) 729:**

AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.d) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 780 g/itredir. Bu ürünün VOC içeriği 729 g/litredir.

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 versiyona web sitemizden ulaşabilirsiniz; [www.glasurit.com](http://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

11/2023