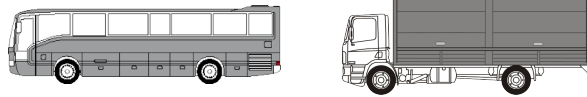


## 801-715

568-408 Katkılı 801-715 Varyant

A brand of BASF –  
We create chemistry

## Uygulama:



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

## Özellikler:

- birçok metal yüzey üzerine uygundur
- çok iyi tesviye
- iyi doldurma özellikleri
- çok amaçlı
- olağanüstü korozyon koruması
- gri (gri ton 04), 568-408 ile renklendirilebilir
- 68 Seri , 58, 90 CV PLUS veya 55 Seri \* ile kaplama

## Açıklamalar:

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

\* 90 CV PLUS veya 55 Seri ile üzerine kat atmak için 20°C'de 1 saat (daha az olmamalı) flash off zorunludur.

Metal alaşımlarının ve üretim proseslerinin çeşitliliği nedeniyle, uygulamadan önce ön yapışma testinin yapılması tavsiye edilir.

## 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	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/IIIB (c I)(540)493:** Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) kullanıma hazır form max. 540 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 493 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](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

09/2022



# 801-715

568-408 Katkılı 801-715 Varyant

## Saklama



Hacimce 4 : 1 : 1

Pre Mix 801-715 CV EP dolgu astarı , maks. Hacimce %10 568-408

965-715 CV EP sertleştirici

568-745 CV koruyucu katkı maddesi EP yavaş veya 568-720 CV koruyucu katkı maddesi normal








uygulamaya hazır karışım  
viskozitesi, 20°C

DIN 4: 18-22 s

Potlife 20°C

8 saat

Uygulama:	 Konvansiyonel- üstten beslemeli	 HVLP tabanca	 Basıncılı 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	1,4-1,6	1,5	1,7	0,28-0,33	1-1,1
Voltaj				50-80 kV	
Elektrik direnci				600-900 Ω	
Uygulama katları	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Flash-off 20°C	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.	10-15 dk.
Film kalınlığı:	50-70 µm				



Kuruma

Ekstra kat atılabilir

dokunulabilir

Maskelemeye hazır

Montaja hazır

Zımpara yapılabilir

min max

Nesne sıcaklığı 20°C

60 dk. 72 saat

3 saat

16 saat

16 saat

Nesne sıcaklığı 60 °C

30 dk.

30 dk.

30 dk.

30 dk.

60 dk.

## Güvenlik uyarısı:

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

Ürünler yalnızca profesyonel kullanıma uygundur.

**2004/42/IIIB (c I)(540)493:** Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) kullanıma hazır form max. 540 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 493 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 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 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

09/2022

# 801-715

568-408 Katkılı 801-715 Varyant



A brand of BASF –  
We create chemistry

## Dikkat

Uygulama ve kuruma sırasında minimum ortam sıcaklığı: +15°C.

801-715'in 90 CV PLUS veya 55 Seri ile uygulama için 20°C'de en az 1 saat zorunlu, maksimum flash-off süresi: bir iş günü içinde (68 seri ile uygulama için 72 saat).

801-715'i 352-inceletici ile ayarlamayın, yalnızca 568-745 CV koruyucu katkı maddesi EP yavaş veya 568-720 CV koruyucu katkı maddesi normal ile ayarlayınız!

İlk sprey katı kapalı bir kat olmalı, ardından flash-off'tan sonra ikinci bir tam yaş kat uygulanmalıdır. Kumlanmış yüzeylerde yüzey pürüzlülüğünün kapatılmasına dikkat ediniz.

801-715, zımparalama gerekiyorsa ıslak zeminde iyi bir yüzey sağlar:

60°C nesne sıcaklığında 50-60 dakika veya 20°C'de 16 saat kurutma gereklidir.

Polyester 801-715 ürünleri uygulanmadan önce en az 45 dakika kurutulmalıdır. 60°C (nesnesıcaklık).

Sıcak daldırma galvanizli çelik üzerindeki yapışmanın önceden kontrol edilmesi gerekir.

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/IIIB (c I)(540)493:** Bu ürün için AB sınır değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) kullanıma hazır form max. 540 g/l. Bu ürünün VOC içeriği 493 g/l'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 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

09/2022