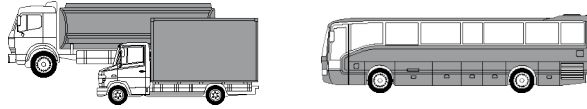




# 568-M 100

68-Seri Havasız/-karışım

## Uygulama:



## Özellikler:

tüm uygulamalar

- havasız / airmix uygulaması
- tüm Glasurit CV dolgu astarı ve astar/dolgu malzemelerine uygundur
- geniş alanlar/yüzeyler için uygun
- çok iyi görünüm ve akış
- mükemmel UV direnci
- hızlı kurutma
- mükemmel yüzey sertliği
- iyi gizleme gücü

## Açıklamalar:

Alt yüzey temiz, toz, pas, yağ ve gresten arındırılmış olmalıdır.  
CV uygulaması için tüm renk aralığı kapsamaktadır.  
922-139 Yavař Premium sertleştirici ile birlikte en iyi görünüm.

## 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/<br>Astar | Toz boya | Bobin Kaplama | Kontrplak | Ahşap | ○ OEM-Boyallı Yüzey | ○ Eski boyallı yüzey |
|-------|-----------------|-----------------|-----------|----------------------|-----------|---------|-------------------|---------------------------------------|----------|---------------|-----------|-------|---------------------|----------------------|

## Güvenlik uyarısı:

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

E ürünleri 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 / l. Bu ürünün VOC içeriği 419 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 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.



# 568-M 100

68-Seri Havasız/-karışım



**Yayılma oranı** 536 m<sup>2</sup>/l 1 µm

**Katı içerik** ~ 69 %



**Karışım oranı** 4 : 1 : 1 hacimce



**Sertleştirici** 922-139, -138, -136








**Tiner** 352-320, -330, -315



**uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C** DIN 4: 18-22 s

**Potlife 20°C** 1,5 saat

| Uygulama:                       |  Konvansiyonel-<br>üstten<br>beslemeli |  HVLP tabanca |  Basınçlı kap |  Airless/ Airmix |  basınçlı kap /<br>çift membranlı<br>pompa |
|---------------------------------|---|--|--|---|---|
| <b>Uygulama basıncı</b>         | 2 bar   |  |  |   |   |
| <b>Material pressure_Number</b> | 120-180 bar   |  |  |   |   |
| <b>Meme çapı</b>                | 0,23-0,28   |  |  |   |   |
| <b>Voltaj</b>                   | 50-80 kV  |  |  |   |   |
| <b>Elektrik direnci</b>         | 700-1500 Ω  |  |  |   |   |
| <b>Uygulama katları</b>         | 1,5   |  |  |   |   |
| <b>Film kalınlığı:</b>          | 40-60 µm  |  |  |   |   |

## Güvenlik uyarısı:

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

E ürünleri 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 / l. Bu ürünün VOC içeriği 419 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.



A brand of BASF –  
We create chemistry

# 568-M 100

68-Seri Havasız/-karışım



## 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.  | 30 dk. |

## Dikkat

Uygulama: 1 kavrama katını hemen ardından son kat ile uygulayınız. İşlem süreleri: ~ 45 dk. 922-136 ile ~ 1 saat ve 922-138 ile ~ 2 saat ve 922-139 ile ~ 2 saat. Kurutma 30 dk. 60°C'de 922-138 ile, 45 - 60 dk. 60°C'de 922-139 ile ilk kat uygulamasından sonra 16 saate kadar ara zımparalama yapılmadan kendisi ile yeniden kaplanabilir. Boyalı yüzey 16 saat süreyle fırınlanmış veya flaşlanmışsa, çok renkli son işlemlerden önce yapışma artırıcı 284-10'u önden uygulayınız.

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

E ürünleri 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 / l. Bu ürünün VOC içeriği 419 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 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

07/2023