



# P-U-69

## P-A-920 Hızlandırıcı Katkılı Varyant

<b>Uygulama:</b>	ProClass - astar çözümleri.
<b>Özellikler:</b>	Kuruma süresinde kısalma sağlar.
<b>Açıklamalar:</b>	Gri tonları elde edebilmek için P-U-63 ile karıştırılabilir.

### Saklama

#### Aşağıdaki yüzeyler için uygundur.

OEM parçalar  
Eski boyalı yüzeyler  
GRP / SMC



#### Aşağıda listelenmiş çıplak metal yüzeylerde, astarlama sonrasında ürün yüzeye uygulanabilir.

Çelik sac  
Galvanizli çelik sac  
Alüminyum

4:1:1



**Karışım oranı** 100 % hacmen P-U-69



**Sertleştirici** 25 % hacmen P-H-230, -H-235



**Tiner** 25 % hacmen P-A-920



**uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C** DIN 4: 20-24 s

**Potlife 20°C** 20 dk.

### Güvenlik uyarısı:

Bu ürünler sadece profesyonel kullanım amaçlıdır.

Bu ürünün < 0.1 µm altında partikül içerdiği göz önüne alınmalıdır.

**2004/42/IIIB(c I)(540)539:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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 işlecilere 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.



# P-U-69

P-A-920 Hızlandırıcı Katkılı Varyant

## Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

### Uygulama basıncı

2 bar

### Meme basıncı

0,7 bar

### Meme çapı

1,6-1,8

1,7-1,9

### Uygulama katları

2

### Flash-off 20°C

Matlaşana kadar katlar arası flash off.  
Kurutma öncesinde flash off gerektirmez.

### Film kalınlığı:

50-70 µm



Kuruma 20 °C

90 dk.

Kuruma 60 °C

15 dk.



Infrared (kısa dalga)

6 dk.



Zımpara: dairesel zımpara  
makinesi

P400-P500

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 I)(540)539:** AB limit VOC değeri (ürün kategorisi: IIB.c I) bu ürünün kullanıma hazır şekli için maksimum 540 g/litredir. Bu ürünün VOC içeriği 539 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 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

01/2023