



# P-U-49

Metal Yüzeyler için P-A-920 Katkılı Yaş Üstü Yaş Astar

<b>Uygulama:</b>	ProClass -astar çözümleri
<b>Özellikler:</b>	Flash off süresinde kısalma sağlar. Yeni parçalarda zımparalama gerektirmez.
<b>Açıklamalar:</b>	Gri tonları elde edebilmek için P-U-43 ile karıştırılabilir.

## Saklama

**Aşağıdaki yüzeyler için uygundur.**

OEM parçalar  
Eski boyalı yüzeyler  
GRP / SMC



**Aşağıda listelenmiş çıplak metal yüzeylerde astarlama sonrasında uygulanabilir.**

Çelik sac  
Galvanizli çelik sac  
Alüminyum

**3:1:1**

	<b>Karışım oranı</b>	100 % hacmen	P-U-49
	<b>Sertleştirici</b>	33 % hacmen	P-H-230, -H-235
	<b>Tiner</b>	33 % hacmen	P-A-920
	<b>uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C</b>	DIN 4: 17-19 s	
	<b>Potlife 20°C</b>	30 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 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 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-49

Metal Yüzeyler için P-A-920 Katkılı Yaş Üstü Yaş Astar

## Uygulama:



Konvansiyonel tabanca



HVLP tabanca

### Uygulama basıncı

2 bar

### Meme basıncı

0,7 bar

### Meme çapı

1,3-1,4

1,3-1,4

### Uygulama katları

1-2 (bir macunlu alana ve diğeri boyanacak tüm yüzeye)

### Flash-off 20°C

10 dk.

### Film kalınlığı:

20-35 µm

## Ek Notlar

Önerilen kuruma süresinin 20 dakikayı aşması durumunda, panelin hafifçe zımparalanması önerilmektedir.

## Dikkat

Sonkat yaş üstü yaş 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 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 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](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

04/2024