



# P-U-59

Boyanabilir Plastik Yüzeyler için P-A-912 Elastikleştirici Katkılı Varyant

<b>Uygulama:</b>	ProClass - astar çözümleri.
<b>Özellikler:</b>	Elastik
<b>Açıklamalar:</b>	Farklı gri tonları elde edebilmek için P-U-53 ile karıştırılabilir.

## Saklama



**Aşağıda listelenmiş yüzeylerde P-U-10S ile astarlama sonrasında kullanıma uygundur.**  
Pur-RIM / PP-EPDM / ABS / GRP-SMC / PC-PBTP / PA / PPO / katı PVC



<b>Ön Karışım Oranı</b>	4	P-U-59
	1	P-A-912

**4:1:1**



<b>Karışım oranı</b>	100 % hacmen	Ön Karışım
----------------------	--------------	------------



<b>Sertleştirici</b>	25 % hacmen	P-H-230, -H-235
----------------------	-------------	-----------------



<b>Tiner</b>	25 % hacmen	P-R-110, -R-120, -R-130
--------------	-------------	-------------------------



<b>uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C</b>	DIN 4:	18-23 s
---	--------	---------

<b>Potlife 20°C</b>	60 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 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.



# P-U-59

Boyanabilir Plastik Yüzeyler için P-A-912 Elastikleştirici 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:	yaklaşık 50 µm	



**Kuruma 20 °C** 4 saat

**Kuruma 60 °C** 40 dk.



**Infrared (kısa dalga)** 9 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