



P-U-53

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

Uygulama:	ProClass - astar çözümleri.
Özellikler:	Elastik
Açıklamalar:	Farklı gri tonları elde etmek için P-U-59 ile karıştırılabilir.

Saklama



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



Ön Karışım Oranı	4	P-U-53
	1	P-A-912

4:1:1



Karışım oranı	100 % hacmen	Ön Karışım
----------------------	--------------	------------



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



Tiner	25 % hacmen	P-R-110, -R-120, -R-130
--------------	-------------	-------------------------



uygulamaya hazır karışım viskozitesi, 20°C	DIN 4:	18-23 s
---	--------	---------

Potlife 20°C	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 işçilere 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.



P-U-53

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 arasında flash off. Kuruma işlemi 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 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