

# 261 PRM-PVB

## 1K Washprimer

Hammadde: 1-Komponent Vinil Reçine

Teknik bilgi 5.2.4

<b>Gerekli Ürünler:</b>	Bağlayıcı GL60-1370 Tiner SV12-0360 Nitro SV13-0732 Hızlı SV13-0701 Normal															
<b>Uygulama ve Özellikler:</b>	<b>1K Washprimer</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Birçok farklı metal yüzey türüne iyi yapışma.</li><li>• Kromatsız</li><li>• Kısa flash-off (bekleme süresi) sayesinde hızlı boya uygulaması (Yaş üstü yaş)</li><li>• Airless/Airmix uygulamaları için özel olarak geliştirilmiş</li><li>• Kumlanmış yüzeye ilk kaplama olarak ve taşımacılık için kaynak astarı (yaklaşık 6 saat sonra)</li><li>• Renk tonu ~Ral9002</li></ul>															
<b>Zemin / Ön İşlem:</b> Çıplak Sac Elektrolitik galvanizlenmiş sac İki tarafı kaplanmış galvanizli sac Alüminyum	<table border="1"><thead><tr><th>Temizlik</th><th>Zımparalama</th><th>Son temizlik</th></tr></thead><tbody><tr><td>SV22-0500</td><td>P80-150</td><td>SV22-0500</td></tr><tr><td>SV22-0500</td><td>Aşındırıcı Pasta</td><td>SV22-0500</td></tr><tr><td>SV22-0500</td><td>Aşındırıcı Pasta</td><td>SV22-0500</td></tr><tr><td>SV22-0500</td><td>P150-180</td><td>SV22-0500</td></tr></tbody></table> <p>* Diğer yüzeyler mümkün olabilir. Lütfen matris 3.9'a bakın</p>	Temizlik	Zımparalama	Son temizlik	SV22-0500	P80-150	SV22-0500	SV22-0500	Aşındırıcı Pasta	SV22-0500	SV22-0500	Aşındırıcı Pasta	SV22-0500	SV22-0500	P150-180	SV22-0500
Temizlik	Zımparalama	Son temizlik														
SV22-0500	P80-150	SV22-0500														
SV22-0500	Aşındırıcı Pasta	SV22-0500														
SV22-0500	Aşındırıcı Pasta	SV22-0500														
SV22-0500	P150-180	SV22-0500														
<b>Üzerine Uygulanabilen Sonkatlar:</b>	PRM-EPX, PRM-PUR, PRM-AKD, TPC-ACR, TPC-AKD, TPC-PUR, TPC-EPX															
<b>Ürün bilgileri:</b>	"Ürünü uygulamadan önce korozyonu (örn., Pas) ince zımpara veya kumlama ile çıkarın. Yapışma Alüminyum alaşımına bağlıdır, lütfen daha önce kontrol et. Washprimer üzerine Polyester Macun kullanmayın "															
<b>Özel bilgiler:</b>	2004/42/IIIB(cIII)(780)695 Kullanıma hazır ayarda bu ürün için AB dahilinde öngörülen VOC sınır değeri (ürün kategorisi: c III), maks 780 g/l'dir. Bu ürün, 695 g/l'lik bir VOC miktarına sahiptir. Ürünün 0,1 µm'den büyük partiküller içermesi önlenemez.															














# 261 PRM-PVB

## 1K Washprimer

**Hammadde: 1-Komponent Vinil Reçine**  
**Teknik bilgi 5.2.4**

**Uygulama:** 1K Astar

**Notlar:** VOC, kaplama alanı, katı madde oranı ve viskozite değerleri, ile hacmen karışım oranına bağlıdır. Ortam sıcaklığı ve boyanacak ürünün büyüklüğüne göre tiner seçiniz.

	<b>Ürün Yapısı</b>	261 PRM-PVB 1K Washprimer			
	VOC	Teorik Kaplama 1 µm		Katı Madde	
	< 780 g/l	180 m²/kg	196 m²/L	~33 % Ağırlıkça	
	<b>Karıştırma oranı</b>	261 PRM-PVB	100 % Ağırlıkça	4 Hacimce	
	<b>Sertleştirici</b>	-			
	<b>Tiner</b>	SV12-0360 SV13-0732 SV13-0701	20 % Ağırlıkça	1 Hacim	
	<b>23°C DIN 4'te viskozite</b>	<b>Kuru Film Kalınlığı (DFT)</b>		<b>Kullanım Ömrü 20°C</b>	<b>Parlaklık (60°)</b>
	4:1 Hacimce 35-45 Saniye 8:1 Hacimce >60 Saniye	20 – 25 µm (1 - 2 kat) Flash off min. 5 - 10 dak. arasında		-	mat
	<b>İşleme</b>	<b>Viskozite (saniye)</b>	<b>Karıştırma oranı</b>	<b>Püskürtme basıncı (bar)</b>	<b>Meme (mm)</b>
	<b>Üstten Hazneli Tabanca</b>	35-45	4:1	<2.5	1.3-1.4
	<b>HVLP Tabanca</b>	35-45	4:1	~2	1.3-1.5
	<b>Altan Hazneli Tabanca</b>	35-45	4:1	2-3	1.3-1.4
	<b>Airless / Airmix</b>	>60	8:1	60-120	0.23-0.28
	<b>Çift Diyaframlı Pompa yada Basınçlı Kab</b>	-	-	-	-
	<b>Fırça &amp; Rulo</b>	tiner olmadan			
	<b>Nesne sıcaklığında kurutma</b>	<b>Toz Kuruması</b>	<b>Flash Off (Yaş üstü yaş uygulama)</b>	<b>Dokunma Kuruması</b>	<b>Yeniden Boyanabilme</b>
	<b>20°C</b>	10-15 Dak.	30 Dak.	30 Dak.	< 5 gün
	<b>60°C</b>	-	-	-	-