

Protective Primer 161

1. Giriş

ALEXSEAL Protective Primer 161, iki bileşenli, epoksi reçine bazlı bir astardır. Özel korozyon önleyicilerini içermesinden ve epoksi reçineleri bağlayan maddelerin bir araya getirilme biçiminden dolayı bu astar, boyanacak tüm malzemelerin üzerinde yapışmanın mükemmel olarak iyileştirilmesini, ve ayrıca çelik ve alüminyum malzemelerin üzerinde korozyona karşı korumayı sağlar.

ALEXSEAL Protective Primer 161 'in üzerine kendi sonraki katının uygulanmasındaki uzun bekleme süreleri, uygulama işleminin ekonomik olmasını sağlarlar. Kürlendikten sonra ALEXSEAL Protective Primer 161, ALEXSEAL ürünlerinin ek katlarının yapışmasını ideal biçimde iyileştirir.

2. Uygulamanın kapsamı

ALEXSEAL Protective Primer 161, çelik ve alüminyum malzemelerin üzerinde korozyona karşı korumak ve yapışmayı iyileştirmek için, su kesiminin üzerinde ve altında kullanılır.

3. Renk

Karışımın rengi : Beyaz
Ana malzeme: Beyaz
Sertleştirici: Şeffaf

4. Kaplanan alan

İnceltme yapılmadan, reaksiyona giren katı maddelerin hacimca oranı : % 48.
Kaplama alanları ana malzeme ve sertleştirici karışımı için verilmiştir. Tiner, ana malzeme/sertleştirici karışımının belirli bir yüzdesi olarak eklenir.

	m ² / litre	m ² / gal	Ft ² / gal	Tavsiye ed. Kuru film kal. µm (mils)
Teorik	4,8	18	196	100 (4)
Uygulamada				
Klasik Havalı Tabanca Donanımı	2.4	9.2	100	100 (4)
Yüksek Debili Düşük Basıncılı (HVLDP) Havalı Tabanca Donanımı	2.6	10.2	110	100 (4)
Havasız Tabanca Donanımı:	2.9	11.2	120	100 (4)
Fırça / rulo	3.5	13.2	142	100 (4)

5. Boyanacak malzeme için ön işlem

Boyanacak malzeme temiz ve kuru olmalı, üzerinde toz, gres, yağ ve diğer kirler bulunmamalıdır.

ALEXSEAL Protective Primer 161, doğru biçimde temizlenmiş ve hazırlanmış malzemeye doğrudan uygulanır (ideal olarak 6 saat içerisinde). En iyi yapışmanın ve performansın elde edilmesi için :

Çelik, beyaz metal olarak gözükmüye dek ve 50 - 100 mikronluk bir pürüzlülük için Sa2.5 (SSPC – SP10 - 85) kumlama ile veya kaba zımparalama (36 ila 40 numara) ile hazırlanmalıdır.

Alüminyum, parlak ve temiz alüminyum olarak gözükmüye dek ve 50 - 100 mikronluk bir pürüzlülük için kumlmalı veya kaba zımparalanmalıdır (36 ila 60 numara).

ALEXSEAL Protective Primer 161, jelkotun ve fiberglas reçinenin üzerindeki bir yüzey düzeltme uygulamasından önce bağlayıcı kat astarı olarak uygulanabilir. Jelkot 80 - 100 numara ile zımparalanmalıdır. Fiberglas reçine 36 - 60 numara ile kaba zımparalanmalı ve/veya kumlmalıdır. Herhangi bir profilin yüzeyi ve dibi, mat ve kaba çiziklendirilmiş olmalı ve buralarda parlak noktalar bulunmamalıdır.

6. Ticari isimler

Ana malzeme	P1610	ALEXSEAL Protective Primer 161 White	(Beyaz)
	P1613	ALEXSEAL Protective Primer 161 Gray	(Gri)
	P1615	ALEXSEAL Protective Primer 161 Yellow	(Sarı)
Sertleştirici	C1617	ALEXSEAL Protective Primer 161 Converter	
Tiner	R4042	ALEXSEAL Epoxy Primer Reducer	

Yalnızca profesyonel kişiler kullanılmalıdır

Sayfa 1 / 2

Bu veri sayfasında yer verilen bilgiler, sahip olduğumuz araştırma ve geliştirme düzeyimize dayanmaktadır. Çeşitli işlem ve uygulama olasılıkları nedeniyle, hedeflenen amaç doğrultusunda kullanıcı tarafından bu verilerde değişiklik yapılması gerekmektedir. Mankiewicz'in yanlış kullanım ve / veya yanlış kullanıma ilişkin yükümlülüğü belirtilmiştir. Revizyon 2018

Protective Primer 161

7. Karışım oranı	Hacimce 6 kısım	P1610	ALEXSEAL Protective Primer 161
	Hacimce 1 kısım	C1617	ALEXSEAL Protective Primer 161 Converter
	Hacimce % 5 - 10 inceltme	R4042	ALEXSEAL Epoxy Primer Reducer

Örnek : 6 : 1 : $\frac{1}{2}$ = % 7 inceltme, max. 25%
Tiner miktarı uygulama koşullarına bağlı olarak değişir.

8. Uygulama	Viskozite	Zahn no.2 signature: yaklaşık 80 san, DIN 4 kap 4 mm: yaklaşık 70 san.
	Sıvı Memesi Çapı (üstten depo)	1.8 ila 2.5 mm(0.071 to 0.098)-Klasik Tabanca&HVLP
	Sıvı Memesi Çapı (alttan depo)	1.6 mm (0.60)-Klasik Tabanca&HVLP
	Meme çapı – basınçlı kazan	1.4 mm – 1.6 mm.(0.055 ila 0.063)- Klasik Tabanca&HVLP
	Püskürtme Basıncı	2.0 ila 4.0 bar (30-60 PSI)- Klasik Tabanca&HVLP
	Kazan Basıncı	0.7 ila 1.5 bar (10-22 PSI)- Klasik Tabanca&HVLP
Havasız ekipman	Uç 0,35 mm. /60°C ila 0,43 mm./60°C – iç basınç 2-3 bar (29 ila 44 PSI)	

Tabanca ile uygulama: Toplam 200 - 300 mikronluk bir yaş film kalınlığı için 1 - 2 kat uygulanır. Bu şekilde, 90 - 135 mikronluk bir kuru film kalınlığı sağlanacaktır.

9. Karışımın kullanılabilirlik süresi ve kuruma

Tavsiye edilen uygulama koşulları: min.sıcaklık 15°C , %40 bağıl nem – maks.sıcaklık 30°C %80 bağıl nem.

Üzerine kendi sonraki katını uygulamak için bekleme süresinde sıcaklık	15°C	20°C	25°C	30°C	Maks. kuruma süresi
Karışımın kullanılabilirlik süresi - yaklaşık	8 saat	8 saat	6 saat	4 saat	YOK
Toz kuruma	40 dak.	30 dak.	20 dak.	10 dak.	YOK
Tam kurlenme	30 saat	24 saat	20 saat	16 saat	YOK
Üzerine ALEXSEAL Protective Primer 161 'in kendi sonraki katını uygulama. Maksimum süreden sonra zımparalama gereklidir	6 saat minimum	4 saat minimum	2 saat minimum	2 saat minimum	6 ay maksimum
Üzerine 202, 302, 303, 328, 357, 442 ve 501 dahil olmak üzere başka ürünleri uygulama. Maksimum süreden sonra zımparalamayı içeren hazırlık gereklidir	32 saat minimum	16 saat minimum	16 saat minimum	12 saat minimum	6 ay maksimum

Açıklama : Yukarıdaki çizelge yaklaşık minimum ve maksimum süreleri göstermektedir. Yüzey sıcaklığı, hava akımı, doğrudan veya dolaylı güneş ışığı, tinerin miktarı, ve film kalınlığı uygulama sırasında buradaki süreleri etkileyecektir. Kuruma aşamasında minimum sıcaklık 15°C 'dir. İdeal sıcaklık : 25°C. Minimum uygulama koşulu, yağışma noktasının 3°C üzeri şeklindedir.

10. Ambalaj

P1610	ALEXSEAL Protective Primer 161 (Beyaz)	1 Galon (3.78 litre) ve 5 Galon (18.90 litre)
C1617	ALEXSEAL Protective Primer 161 Converter	0.167 Galon (0,63 litre)(1 Galon ana malzeme için sertl.)
C1617	ALEXSEAL Protective Primer 161 Converter	0.833 Galon (3.15 litre)(5 Galon ana malzeme için sertl.)
R4042	ALEXSEAL Epoxy Primer Reducer	1 Quart (0.95 litre) ve 1 Galon (3.78 litre)

Yalnızca profesyonel kişiler kullanılmalıdır

Sayfa 2 / 2

Bu veri sayfasında yer verilen bilgiler, sahip olduğumuz araştırma ve geliştirme düzeyimize dayanmaktadır. Çeşitli işlem ve uygulama olasılıkları nedeniyle, hedeflenen amaç doğrultusunda kullanıcı tarafından bu verilerde değişiklik yapılması gerekmektedir. Mankiewicz'in yanlış kullanım ve / veya yanlış kullanıma ilişkin yükümlülüğü belirtilmiştir. Revizyon 2018