

**4+1 HS AKRİLİK ASTAR (533-7790)**

**Bileşimi : 2-komponentli PUR Akrilik**

<b>Ürün ve Katkıları</b>	4+1 HS Akrilik Astar			
	4+1 Sertleştirici	ekstra hızlı		871-0160 / 871-0103
	Universal / Akrilik Sertleştirici	hızlı		871-0271 / 871-0535
	Universal / Akrilik Sertleştirici	normal		871-0273 / 871-0531
	Universal / Akrilik Sertleştirici	yavaş		871-0274 / 871-0565
	Universal Tiner	hızlı		803-9350
	Universal Tiner	normal		803-9391
	Universal Tiner	yavaş		803-9316
<b>Özellikleri</b>	Stabilite özelliği mükemmeldir. Katı maddesi yüksek dolgu astarıdır. Sulu ve kuru zımparası kolaydır. Solventlere ve ağır hava şartlarına dayanıklılığı mükemmeldir. Sonkata verdiği yayılma özelliği mükemmeldir.			
<b>Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı</b>	<b>Ön Temizleme</b>	<b>Zımpara</b>	<b>Son Temizleme</b>	
<b>Kurumuş eski boyalı yüzeyler</b>	822-9305	P 240-320	822-9305	
<b>Orjinal yedek parça (astarlı)</b>	822-9305	P 320-360	822-9305	
<b>Saç yüzeyler</b>	822-9305	P 80-150	822-9305	
<b>Galvaniz yüzeyler</b>	Tek bileşikli koruyucu astar (520-7510) uygulanmalıdır.			
<b>Alüminyum yüzeyler</b>	Önce Tek Bileşikli Koruyucu Astar(520-7510) uygulanmalıdır.			
<b>Polyester yüzeyler</b>	533-7790 4+1 HS Akrilik Astar polyester yüzeylere direkt uygulanabilir.			
<b>Üzerine uygulanabilen son katlar</b>	Sentetik , Selulozik , Akrilik esaslı tüm DYO son kat boyalar.			

<b>UYGULAMA BİLGİLERİ</b>	<b>4+1 HS AKRİLİK ASTAR</b>
---------------------------	-----------------------------

<b>Karışım oranı</b>	4:1:1 (Hacmen) 100 % 4+1 HS Akrilik Astar (533-7790)	YAŞ ÜSTÜ YAŞ UYGULAMA 4:1:2 100 % 4+1 HS Akrilik Astar (533-7790)
<b>Sertleştirici</b>	25 % 871-seri	25 % 871-seri
<b>Tiner</b>	25% 803-seri	50 % 803-seri
<b>Kullanım Ömrü</b>	2 saat	
<b>Uygulama Vizkozitesi DIN 4 / 20°C</b>	18-22 sn.	
<b>Üstten Hazneli Tabanca</b>	HVLP: 1.8-2.2 mm	
<b>Alttan Hazneli Tabanca</b>	1.7-1.8 mm	
<b>Hava Basıncı</b>	3-4 bar	
<b>Uygulama Katları</b>	2	
<b>Fırça ile uygulama</b>	----	
<b>Kuru film kalınlığı</b>	70-80 mikron	
<b>Ön buharlaşma süresi</b>	5-10 dak.	
<b>Kuruma</b> 20°C <b>Infrared</b> 60°C <b>Kısa Dalga</b> <b>Uzun Dalga</b>	2 saat 20 dakika 7 dakika 10 dakika	
<b>Zımpara (Yaş)</b> <b>Makina</b> <b>El</b> <b>Kuru</b>	P 1000 P 600-800 P 400-500	
<b>Öneriler</b>	Kullanılacak sertleştirici ve tinerler ortam sıcaklığı ve boyanacak parçanın büyüklüğüne göre seçilmelidir. 150 mikron üzeri uygulamalarda, kat sayısına bağlı olarak kuruma süresi uzamaktadır.	

**Uygulamaları havalandırmanın yeterli olduğu yerlerde yapınız. Maske kullanınız.**

Verdiğimiz tüm bilgiler sahip olunan en son teknolojik bilgilerdir. Uygulama koşullarına, ortam koşullarına ve gereçlere uyulması durumunda ürünlerimizden en yüksek performans alınabilecektir. Ürünlerin tatbik edileceği yere uygunluğu konusunda müşteri kendisine aktarılan bilgileri değerlendirilip karar vermelidir. Önerilen koşulların dışında çıkabilecek sorunlar sorumluluğumuz dışında kalacaktır. Her türlü patent hakkımız saklıdır. Karşılaşılan sorunlarda Teknik Servise başvurunuz.