

5+1 HS AKRİLİK ASTAR

Bileşimi : 2-komponentli PUR Akrilik

Ürün ve Katkıları	5+1 HS Akrilik Astar			
	Sertleştirici	ekstra hızlı		871-0160
	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
Özellikleri	Katı maddesi yüksek dolgu astarıdır. Sulu ve kuru zımparası kolaydır. Solventlere ve ağır hava şartlarına dayanıklılığı mükemmeldir. Sonkata verdiği yayılma özelliği mükemmeldir. Saç,galvaniz ve alüminyum yüzeylere yapışması çok iyidir.			
Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme	
Kurumuş eski boyalı yüzeyler	822-9305	P 240-320		822-9305
Orjinal yedek parça (astarlı)	822-9305	P 320-360		822-9305
Saç yüzeyler	822-9305	P 80-150		822-9305
Galvaniz yüzeyler	Tek bileşikli koruyucu astar (520-7510) uygulanmalıdır.			
Alüminyum yüzeyler	Önce Tek Bileşikli Koruyucu Astar(520-7510) uygulanmalıdır.			
Polyester yüzeyler	435-7790 5+1 HS Akrilik Astar polyester yüzeylere direkt uygulanabilir.			
Üzerine uygulanabilen son katlar	Sentetik , Selulozik , Akrilik esaslı tüm DYO son kat boyalar.			

UYGULAMA BİLGİLERİ	5+1 HS AKRİLİK ASTAR
--------------------	----------------------

Karışım oranı	5:1:1 100 % 5+1 HS Akrilik Astar (435-7790)	YAŞ ÜSTÜ YAŞ UYGULAMA 5:1:2 100 % 5+1 HS Akrilik Astar (435-7790)
Sertleştirici	20 % 871-0160	20 % 871-0160
Tiner	20% 803-9391	50 % 803-9391
Kullanım Ömrü	2 saat	
Uygulama Vizkozitesi DIN 4 / 20°C	20-22 sn.	
Üstten Hazneli Tabanca	HVLP: 1.8-2.2 mm	
Alttan Hazneli Tabanca	1.7-1.8 mm	
Hava Basıncı	3-4 bar	
Uygulama Katları	2	
Fırça ile uygulama	----	
Kuru film kalınlığı	70-80 mikron	
Ön buharlaşma süresi	5-10 dak.	
Kuruma 20°C 60°C	2 saat 20 dakika	
Infrared Kısa Dalga Uzun Dalga	7 dakika 10 dakika	
Zımpara Yaş Makina El Kuru	P 1000 P 600-800 P 400-500	
Öneriler	Kullanılacak sertleştirici ve tinerler ortam sıcaklığı ve boyanacak parçanın büyüklüğüne göre seçilmelidir. 150 mikron üzeri uygulamalarda, kat sayısına bağlı olarak kuruma süresi uzamaktadır.	
Sağlık ve Güvenlik Esasları	Ürünlerin ambalaj etiketindeki metne bakınız. Bu ürünleri kullananlar atıkları standard bir şekilde imha etmek iş yerinde de gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak zorundadırlar.	
Sembol	F,Xn	
Tehlike Uyarıları R	10-20/21-38	
Güvenlik Uyarıları S	16-24	

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 olacaktır. Her türlü patent hakkımız saklıdır. Karşılaşılan sorunlarda Teknik Servise başvurunuz.