

TEK BİLEŞİKLİ KORUYUCU ASTAR (520-7510)

Bileşimi : Polivinilbütural esaslı tek komponentli bir astardır.

Ürün ve katkıları	Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) Dyo Selulozik Tiner (803-9990)		
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">- Sac yüzeyler üzerine pas önleyici koruyucu astar olarak kullanıldığında dış hava şartlarına 6-8 ay yüzeyin dayanmasını sağlar.- Galvaniz ve alüminyum yüzeyler üzerine yapışmayı artırıcı astar olarak kullanılır.- Boya altı astarı olarak kullanılır.		
Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme
Kurumuş eski boyalı yüzeyler	822-9305	P320-P360	822-9305
Orjinal yedek parça (astarlı)	822-9305	P320-P360	822-9305
Sac yüzeyler	822-9305	P80-P150	822-9305
Galvaniz yüzeyler	822-9305	P180-P240	822-9305
Polyester Yüzeyler	4+1 Astar (533-7508 / 7946 /7790) uygulayınız.		
TPA (Temoplastik Akrilik) boyalı yüzeyler	4+1 Astar (533-7508 / 7946 /7790) uygulayınız.		
Uygulama şekli	Fırça veya püskürtme ile tatbik edilebilir		
Dikkat Edilmesi Gereken Özellikler	Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) üzerine polyester esaslı macun ve astarlar uygulanmaz.		

UYGULAMA BİLGİLERİ	TEK BİLEŞİKLİ KORUYUCU ASTAR (520-7510)
---------------------------	--

Karışım oranı	1:1 100 kısım Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) 100 kısım Dyo Selulozik Tiner (803-9990 / -9900)
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	48 saat içinde kullanılmalıdır.
Uygulama Vizkozitesi (DINCUP 4 / 20°C)	18-20 saniye
Üstten Hazneli Tabanca	1.3 -1.5 mm
Alttan Hazneli Tabanca	1.6 - 1.8 mm
Hava Basıncı	3-5 bar
Uygulama Katları	2 - 3 kat
Fırça ile uygulama	Uygulanabilir
Kuru film kalınlığı	35 - 40 mikron
KURUMA SÜRESİ	2 saat / 20 °C 30 dakika / 60 °C
Zımpara	P360-P400
ÖNERİLER	Tek Bileşikli Koruyucu Astar üzerine fırın veya hava kurumalı astar ve boyaların tatbikatı için 45 dakika hava kuruması temin edilmelidir.
Boyanabilen alan	1 lt inceltilmemiş astar ile 14-15m ² .
Raf ömrü	Açılmamış ambalajında oda sıcaklığında en az 1 yıl.

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.