

DYO 1K ASTAR (548-7568)

Bileşimi : Akrilik modifiye Alkid ve Nitroselüloz

Ürün ve katkıları	Dyo 1K Astar 548-7568 Dyo Selülozik Tinerler 803-9900/-0010																				
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">- Dolgu astarı olarak kullanılır.- Kuruması hızlıdır.- Zımparası kolaydır.- Sonkata verdiği hold-out özellikleri iyidir.- Sac yüzeylere yapışması iyidir. Gerekirse direkt olarak sac üzerine uygulanabilir.- Üzerine her türlü sonkat uygulanabilir.																				
Uygulama yüzeyi/ Yüzey hazırlığı	<table><thead><tr><th></th><th>Ön Temizleme</th><th>Zımpara</th><th>Son Temizleme</th></tr></thead><tbody><tr><td>Kurumuş eski boyalı yüzeyler</td><td>822-9305</td><td>P240-320</td><td>822-9305</td></tr><tr><td>Orjinal yedek parça (astarlı)</td><td>822-9305</td><td>P320-360</td><td>822-9305</td></tr><tr><td>Sac yüzeyler</td><td>822-9305</td><td>P80-150</td><td>822-9305</td></tr><tr><td>Galvaniz ve alüminyum yüzeyler</td><td colspan="3">Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) uygulanmalıdır.</td></tr></tbody></table>		Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme	Kurumuş eski boyalı yüzeyler	822-9305	P240-320	822-9305	Orjinal yedek parça (astarlı)	822-9305	P320-360	822-9305	Sac yüzeyler	822-9305	P80-150	822-9305	Galvaniz ve alüminyum yüzeyler	Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) uygulanmalıdır.		
	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme																		
Kurumuş eski boyalı yüzeyler	822-9305	P240-320	822-9305																		
Orjinal yedek parça (astarlı)	822-9305	P320-360	822-9305																		
Sac yüzeyler	822-9305	P80-150	822-9305																		
Galvaniz ve alüminyum yüzeyler	Tek Bileşikli Koruyucu Astar (520-7510) uygulanmalıdır.																				
Üzerine uygulanabilen sonkatlar	Sentetik , selülozik ve akrilik esaslı tüm DYO sonkatları.																				

UYGULAMA BİLGİLERİ	DYO 1K ASTAR (548-7568)
---------------------------	--------------------------------

Karışım oranı (Hacmen)	1 kısım Dyo 1K Astar (548-7568) 1 kısım Dyo Selulozik Tiner (803-0010/-9900)
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	İnceltildikten sonra 2 gün içinde kullanılmalıdır.
Uygulama Vizkozitesi (DINCUP 4 / 20°C)	18-20 saniye
Üstten Hazneli Tabanca	1.5 mm
Alttan Hazneli Tabanca	1.8 mm
Hava Basıncı	3-5 bar
Uygulama Katları	2-3 kat
Fırça ile uygulama	Yapılamaz.
Kuru film kalınlığı	40-60 mikron.
Ön buharlaşma süresi	5-10 dakika
KURUMA SÜRESİ (20°C) (60°C)	1 saat 20 dakika
Zımpara (Yaş)	P800-1000
Boyanabilen alan	1 litre inceltilmemiş astar ile 8-10 m ² .
Raf ömrü	Açılmamış ambalajında en az 2 yıl / oda sıcaklığı.

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.